	3. ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР		
	3.1. ИНЪЕКЦИИ, ИНФУЗИИ		
332	Внутривенная инфузия	1 флакон	1 000
333	Дополнительная каждая последующая инфузия	1 флакон	600
334	Внутривенная инъекция	1 инъекция	500
335	Дополнительная каждая последующая инъекция за 1 единицу	1 инъекция	500
336	Внутримышечная инъекция	1 инъекция	500
337	Дополнительная инъекция (струйная при внутривенной инфузии)	1 инъекция	500
338	Аутогемотерапия	1 процедура	500
339	Проба на антибиотики	1 инъекция	200
	4. СТАЦИОНАР		
04000004	4.1. УСЛУГИ СТАЦИОНАРА		00.000
21000001	Платное отделение (1-местная палата)	1 койко-день	20 000
21000333	Платное отделение (2-местная палата)	1 койко-день	18 000
21000334	Платное отделение (3-местная палата)	1 койко-день	17 000
21000384	Палата интенсивной терапии (ПИТ)	1 койко-день	25 000
21000382	Индивидуальный (медсестринский) пост в палате ОАРИТ	1 койко-день	15 000
21000331	Консультативный прием завед. ОАРИТ	1 осмотр	4 000
21001386	Дополнительная услуга по предоставлению улучшенного койко- места(1-местная палата)	1 койко-день	9 000
21001387	Дополнительная услуга по предоставлению улучшенного койко- места(2-местная палата)	1 койко-день	7 000
21000004	Амбулаторный койко-день	1 койко-день	5 000
21000337	Койко-день сопровождающего лица	1 койко-день	5 000
21000005	Плазма	1 доза	3 000
21000006	Наркозное пособие (при врачебных манипуляциях)	1 пособие	10 000
21000449	Дополнительное наркозное пособие (при затяжных манипуляциях)	1 пособие	5 000
21000007	Наркозное пособие (при операциях)	1 пособие	35 000
21000438	Наркозное пособие с ИВЛ (при операциях)	1 пособие	40 000
21001439	Внутривенная анестезия на спонтанном дыхании при эндоскопическом обследовании	1 пособие	10 000
21001440	Внутривенная анестезия при МРТ	1 пособие	12 000
21001441	Внутривенная анестезия при КТ	1 пособие	10 000
21000439	Наркозное пособие (дополнительный час)	1 час	15 000
21000433	Послеоперационное обезболивание - ИНТРОФЕН	1 пособие	6 500
21000446	Экстренность для проведения оперативного вмешательства	операция	30 000
21000450	Установка подключичного катетера	операция	30 000
33000007	Установка переферического катетера	1 инъекция	1 000
3300001	4.2. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	ТИПВСКЦИЯ	1 000
21005311	Тиреоидэктомия 1 категории сложности	опорация	130 000
21005311	·	операция	
	Тиреоидэктомия 2 категории сложности	операция	150 000
21000452	Лапароскопическая тиреоидэктомия	операция	250 000
21005302	Холецистэктомия лапароскопическая 1 категории сложности	операция	110 000
21005303	Холецистэктомия лапароскопическая 2 категории сложности	операция	130 000
21005304	Холецистэктомия лапароскопическая 3 категории сложности	операция	150 000
21000014	Холецистэктомия традиционная	операция	100 000
21000015	Холецистэктомия, РХПГ, холедоходуоденостомия	операция	120 000
21000463	Холецистэктомия, ТДПСП	операция	120 000
21000166	Диагностическая лапароскопия (лапаротомия)	операция	40 000
21000018	Резекция желудка	операция	150 000
21000453	Лапароскопическая резекция 2/3 желудка (без кассет)	операция	300 000
21000454	СЛИВ 1 резекция желудка (без кассет)	операция	300 000
21000455	СЛИВ 2 резекция желудка	операция	250 000
21000456	Лапароскопическая резекция с гастрошунтированием	операция	400 000
21000019	Резекция толстой кишки	операция	150 000
21000457	Лапароскопическая гемиколэктомия	операция	200 000
21000458	Реконструктивные операции на толстой кишке	операция	150 000
21000431	Резекция тонкой кишки	операция	100 000
21000167	Аппендэктомия традиционная	операция	60 000
21000429	Аппендэктомия лапароскопическая	операция	90 000
21005305	Грыжесечение паховое (без сетки) 1 категории сложности	операция	80 000
21005306	Грыжесечение паховое (без сетки) 2 категории сложности	операция	100 000
21005307	Грыжесечение паховое (без сетки) 3 категории сложности	операция	120 000
21000459	Грыжесечение паховое лапароскопическое (без сетки)	операция	90 000
21000022	Грыжесечение бедренное (без сетки)	операция	70 000
21000460	Грыжесечение бедренное лапароскопическое (без сетки)	операция	90 000

21000169	Грыжесечение при пупочной грыже (без сетки)	операция	60 000
21000461	Грыжесечение при пупочной грыже лапароскопическое (без сетки)	операция	90 000
21000171	Грыжесечение при послеоперационной вентральной грыже (без сетки)	операция	90 000
21000430	Грыжесечение при рецидиве паховой грыжи	операция	80 000
21005308	Грыжесечение вентральное (без сетки) 1 категории сложности	операция	80 000
21005309	Грыжесечение вентральное (без сетки) 2 категории сложности	операция	100 000
21005310	Грыжесечение вентральное (без сетки) 3 категории сложности	операция	150 000
21000020	Удаление кисты шеи: 1 категория	операция	80 000
21000021	Удаление кисты шеи: 2 категория	операция	100 000
21000030	Эхинококкэктомия при эхинококке печени	операция	140 000
21000385	Адреналэктомия	операция	180 000
21000016	Абдоминопластика	операция	250 000
21000416	Спленэктомия	операция	100 000
21000462	Спленэктомия лапароскопическая	операция	150 000
21000180	Операция Иваниссевича (при варикоцеле)	операция	50 000
	4.3. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		
29000066	Конизация шейки матки	манипуляция	30 000
29000011	Репозиция пубоцервикальный фасций	операция	150 000
29000012	Чрезвлагалищная экстирпация матки	операция	160 000
29000013	Чрезвлагалищная экстирпация матки + пластика влагалища	операция	170 000
29000001	Передняя кольпорафия	операция	165 000
29000001	Задняя кольпорафия	операция	165 000
		<u> </u>	
29000003	Операции при недержании мочи с эндопротезом	операция	180 000
29000004	Лапароскопия 1 категории: операции на придатках	операция	150 000
29000005	Лапароскопия 2 категории: миомэктомия	операция	180 000
29000006	Лапароскопия 3 категории: ампутация, экстирпация, пролапс матки	операция	200 000
29000007	Лапаротомия 1 категории: кисты, внематочная бер-ть	операция	150 000
29000008	Лапаротомия 2 категории: консервативная миомактомия	операция	180 000
29000009	Лапаротомия 3 категории: ампутация, экстирпация матки	операция	200 000
29000010	Лабиопластика	операция	125 000
29000014	Гистерорезектоскопия	операция	90 000
29000015	Гистерорезектоскопия 2 категория	операция	78 000
	4.4. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (абортари	ıй)	
29000016	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	операция	30 000
29000017	Удаление кисты бартолиниевой железы	операция	70 000
29000018	Вскрытие кисты бартолиниевой железы	1 процедура	30 000
29000019	Вскрытие кисты стенки влагалища	1 процедура	60 000
29000020	Вскрытие кисты преддверия влагалища, вульвы	1 процедура	60 00
29000023	Диагностическая гистероскопия (офисная)	операция	33 000
29000024	Гистероскопия, рассечение синехии матки	операция	49 000
29000025	Гистероскопия, удаление полипа цервикального канала	операция	60 00
29000026	Гистероскопия, удаление полипа эндометрия	операция	60 00
29000027	Гистероскопия, миомэктомия	операция	60 00
29000028	Гистероскопия, удаление внутриматочной перегородки	операция	60 00
29000029	Гистероскопия, удаление инородного тела	операция	60 00
29000029	Гистероскопия, удаление инородного тела	 	50 000
	, , , , , ,	операция	
29000031	Мини-аборт под контролем УЗИ	операция+наркоз	50 00
29000032	Аборт от 5 до 9 недель под контролем УЗИ	операция+наркоз	60 00
29000033	Аборт от 9 до 12 недель под контролем УЗИ	операция+наркоз	65 00
29000034	Аборт медикаментозный до 6 недель	операция+наркоз	38 00
29000035	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 4-5 недель + 1 койко-день	перация+наркоз+Л	100 00
29000036	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 5-8 недель + 1 койко-день	перация+наркоз+Л	110 000
29000037	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 8-12 недель + 1 койко-день	перация+наркоз+Л	120 00
14000046	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 4-5 недель + 1 койко-день VIP палата	перация+наркоз+Л	85 000
14000040	* *		95 00
14000047	койко-день VIP палата	-	
	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 8-12 недель + 1 койко-день VIP палата	перация+наркоз+Л	120 000
14000047 14000048	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 8-12 недель + 1 койко-день VIP палата 4.5. УРОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		
14000047	Прерывание беременности по мед.показаниям, срок 8-12 недель + 1 койко-день VIP палата	перация+наркоз+Л	120 000 53 000 25 000

21000060	Диагностицеская цистоскопия	операция	35 000
21000182	Вскрытие и дренирование оболочек яичка по Винкельману и	операция	55 000
21000187	Бергману Вскрытие абцесса мошонки	операция	36 000
21000107	Троакарная эпицистостомия	операция	48 000
21000087	Нефроэктомия первичная	операция	78 000
21000391	Нефростомия	операция	96 000
21000089	Уретеролитотомия	операция	78 000
21000091	Орхидфуникулэктомия	операция	50 000
21000232	ТУР аденомы предстательной железы с цистоскопией	операция	120 000
21000376	Иссечение кисты почки	операция	84 000
21000377	Пиелолитотомия	операция	102 000
21000378	Субингвинальное устранение варикоцеле	операция	60 000
21000395	Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента со стентированием	операция	108 000
21000397	Резекция почки	операция	100 000
21000399	Пластика пузырчато-влагалищного свища	операция	150 000
21000404	Биопсия яичек с вазоэпидидимоанастомозом	операция	54 000
21000405	Иссечение кисты семенного канатика	операция	50 000
21000413	ТУР полипа с цистоскопией	операция	70 000
21000414	Устранение тампонады мочевого пузыря с коагуляцией и цистоскопией	операция	75 000
21000415	ТУР склероза шейки мочевого пузыря с цистоскопией Ретроперитонеальное эндоскопическое иссечение стенки кисты	операция	90 000
21000443	Ретроперитонеальное эндоскопическое иссечение стенки кисты	операция	120 000
21000145	Устранение "TVT" петли	операция	120 000
21000405	Удаление кисты придатка яичка	операция	50 000
21000410	Эпидидимэктомия	операция	60 000
21000086	Иссечение парауретральной кисты	операция	65 000
21000428	Удаление полипа наружного отверстия уретры	операция	34 000
	4.6. ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		
21000104	Вальгусное искривление первого пальца стопы	операция	80 000
21000105	Вывих ключицы акромиального конца	операция	60 000
21000111	Пластика ахилового сухожилия	операция	60 000
21000114	Лечебная артроскопия	операция	100 000
21000190	Удаление металлоконструкций	операция	60 000
21000191	Удаление металлоконструкций (спица)	1 спица	30 000
21000192	Остеосинтез одной лодыжки	операция	60 000
21000201	Удаление спиц из костей	операция	24 000
21000204	Менискэктомия артроскопическая	операция	100 000
21000207	Восстановление сухожилий 2-хглавой мышцы, собственной связки над	операция	60 000
21000209 21000210	Восстановление грудино-ключичного сочленения	операция	60 000 144 000
21000210	Аппаратная коррекция искривлений костей голени Ложные суставы костей	операция операция	150 000
21000211	Диафиз обеих костей голени	операция	100 000
21000216	Импрессионный перелом мыщелков б\берцовой кости	операция	100 000
21000217	Остеосинтез локтевого отростка	операция	60 000
21000218	Остеосинтез надколенника	операция	60 000
21000219	Диафиз плеча	операция	100 000
21000220	Чрезмыщелковый перелом плеча	операция	100 000
21000221	Хирургическая шейка плеча	операция	100 000
21000222	Остеосинтез бедра	операция	120 000
21000223	Остеосинтез бедра (чрезвертельный, межвертельный)	операция	120 000
21000224	Остеосинтез бедра (мыщелки бедра)	операция	120 000
21000225	Остеосинтез бедра (шейка бедра)	операция	120 000
21001001	Пакет-услуга "Эндопротезирование тазобедренного сустава"	операция	1 300 000
21001002	Пакет-услуга "Эндопротезирование коленного сустава"	операция	1 300 000
21001004	Пакет-услуга "Эндопротезирование плечевого сустава"	операция	1 400 000
21000227	Остеосинтез костей предплечья (одной)	операция	60 000
21000228	Монтеджа	операция	60 000
21000338	Пакет-услуга "Вальгусное искривление 1го пальца стопы "	операция	250 000
	Вальгизирующая коррегирующая остеотомия большеберцовой кости (со ст-тью пластины и винтов)	операция	280 000
	Корригирующая остеотомия бедренной кости (со ст-тью пластины и винтов)	операция	320 000
	4.7. ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		
0.4.0.0.0.0.0	Перевязка проктологическая	манипуляция	2 000
61000033	породина проктологи поскал		

21005319	Геморроидэктомия 2 категории сложности	операция	110 000				
21005320	Геморроидэктомия 3 категории сложности	операция	130 000				
61000035	Удаление кровоточащего геморроидального узла	операция	40 000				
61000036	Тромбэктомия	операция	40 000				
61000037	Электроэксцизия полипа прямой кишки и ободочной кишки	операция	40 000				
61000038	Удаление опухоли хирургическим путем	операция	60 000				
61000039	Электроэксцизия	операция	40 000				
61000040	Иссечение анальной трещины	операция	60 000				
61000042	Иссечение эпителиального копчикового хода	операция	60 000				
61000047	Иссечение интрасфинктерного свища прямой кишки	операция	60 000				
61000048	Иссечение траннсфинктерного свища прямой кишки	операция	90 000				
61000049	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	операция	100 000				
61000050	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки 4 степени	операция	120 000				
61000051	СЛОЖНОСТИ ————————————————————————————————————	операция	40 000				
	Устранение ректовагинального свища, кольпорафия,						
61000052	сфинктеролеваторопластика	операция	120 000				
6100053		операция	180 000				
0100033	Сфинктеролеваторопластика (послеродовые разрывы промежности)	операция	100 000				
61000054	Сфинктеролеваторопластика (недостаточность анального	операция	150 000				
04000055	сфинктера)	·					
61000055	Удаление пресакральных кист	операция	90 000				
61000056	Ликвидация стомы	операция	150 000				
61000057	Реконструкция - колостомы	операция	150 000				
69000006	4.8. СОСУДИСТЫЕ ОПЕРАЦИИ	1 500005000	10.000				
68000006	Иссечение варикозных вен	1 процедура	10 000				
68000007	Пликация вены	1 операция	100 000				
68000008	Флебэктомия	1 операция	80 000				
68000009 68000010	Кроссэктомия Склеротерапия ретикулярных вен	1 операция 1 процедура	50 000 30 000				
68000011	Стволовая склеротерапия под УЗИ контролем	1 процедура	40 000				
00000011	5. RNOOTAGAAN ON TEPOTE PROTECTION TO THE PROTECTION OF THE PROTEC	тпроцедура	40 000				
	5.1. УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ						
04000040	D	1 обращение	050				
01000012	Доплата за срочность анализа	пациента	650				
01000011	Забор крови на анализ из вены на установление отцовства	1 процедура	650				
01000013	Вакутейнер для забора крови вне МЦ		350				
	5.1.1. Клинические исследования крови						
2700059	Общий анализ крови (ОАК) сокращенный (гемоглобин, лейкоциты,	1 исследование	1 100				
2700059	(CO3)	1 исследование	1 100				
2700059 2700060	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты,	1 исследование	1 100 1 300				
2700060	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ)	1 исследование	1 300				
2700060 2700061	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты,	1 исследование					
2700060	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты	1 исследование	1 300 850				
2700060 2700061 2700062	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850				
2700060 2700061 2700062 2700063	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700069	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 2700069 2700095	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700069 2700097	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700069 2700095 2700098	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 2 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 000				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700068 2700069 2700095 2700098 2700099	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 2 исследование 2 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 2 000 2 200				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700099 2700102	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 2 исследование 2 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 000 2 200 7 000				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700068 2700069 2700095 2700098 2700099	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 2 исследование 2 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 2 000 2 200				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700099 2700102	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 2 исследование 2 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 000 2 200 7 000				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700099 2700102 2700003	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-кпетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследования 2 исследования 2 исследования 1 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 000 2 200 7 000 6 300				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700099 2700102 2700003	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследования 2 исследования 1 исследования	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 200 7 000 6 300				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700099 2700102 2700003	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Рлюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи на глюкозу (качественно)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 2 исследования 1 исследования 1 исследования 1 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 200 7 000 6 300 1 100 800				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700067 2700068 27000012 2700095 2700097 2700098 2700102 27000003 2700015 27000013 2700070	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Рлюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи на глюкозу (качественно) Анализ мочи по Зимницкому	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 1 500 2 200 7 000 6 300 1 100 800 1 300				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700068 2700069 2700095 2700097 2700098 27000003 27000015 27000013 2700070 2700071	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Рлюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 1 исследование 1 исследования 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 2 200 7 000 6 300 1 100 800 1 300 1 300 1 300				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700068 2700069 2700095 2700097 2700098 2700003 27000013 27000013 2700071 2700072	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Lе-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-XГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко Желчные пигменты в моче	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследования 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 2 200 7 000 6 300 1 100 800 1 300 1 300 800				
2700060 2700061 2700062 2700063 2700064 2700065 2700066 2700068 2700069 2700095 2700097 2700098 27000003 27000015 27000013 2700070 2700071	СОЭ) Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ) Анализ крови на ретикулоциты Анализ крови на тромбоциты Анализ крови на лейкоциты Анализ крови на гемоглобин + эритроциты Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца) Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови) СОЭ Le-клетки Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю) Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца) Экспресс-тест на определение тропонина Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Рлюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены) Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) Анализ крови на ПАПП-А, b-ХГЧ по сухим пятнам Клинические исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследования 2 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 2 исследование 1 исследование 1 исследования 2 исследования 2 исследования 1 исследования 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 850 850 850 1 000 950 1 700 1 400 800 1 850 1 200 1 650 2 200 7 000 6 300 1 100 800 1 300 1 300 1 300				

	Macro popular no sofo popular popular pi ivoto pi ni v	той и ЖИТ	
2700074	Исследования на заболевания верхних дыхательных пу		1 100
2700074	Общий анализ мокроты Риноцитограмма (мазок из носа)	1 исследование 1 исследование	1 100
27000022	Хеликобактер (микроскопия)	1 исследование	1 400
2700070	Исследования на кожные заболевания	гисследование	1 400
2700076		1 исследование	1 100
2700077		1 исследование	1 100
	Исследования биологической жидкости	. постодованно	
27000028		1 исследование	1 100
27000030	Микроскопия биологической жидкости	1 исследование	2 000
	Исследования кала	22 2112 2	
2700078	Копрограмма	1 исследование	1 300
2700079		1 исследование	1 000
2700080	Кал на скрытую кровь	1 исследование	900
2700081	Энтеребиоз (соскоб)	1 исследование	1 000
27000102	Энтеребиоз (соскоб)	3 исследования	2 800
27000101	Паразитологическое исследование кала	1 исследование	1 500
	Исследования отделяемого мочеполовых орган	ОВ	
2700082	Микроскопия мазка из урогенитального тракта	1 исследование	1 600
2700083	Анализ секрета простаты (препарат от уролога)	1 исследование	1 800
27000036	Спермограмма	1 исследование	3 500
2700092	Мазок на степень чистоты	1 исследование	1 600
	5.1.2. Коагулограмма		
27000039		1 исследование	1 200
2700084	Коагулограмма (Фибриноген, протромбиновое время,	4 анализа	3 500
	протромбиновый индекс, тромботест)		
2700085	ПВ - протромбиновое время и ПИ-протромбиновый индекс	1 исследование	1 200
2700086	ТТ - тромботест	1 исследование	1 200
2700087	Фибриноген	1 исследование	1 200
2700089	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	4 000
2700090	Коагулограмма расширенная (протром.время, протром.индекс, фибриноген, тромботест, МНО, АЧТВ, РФМК)	1 исследование	6 600
2700056	МНО (международное нормализованное отношение)	1 исследование	1 100
2700048	Коагулограмма Д-димер	1 исследование	4 300
2700045	Антитромбин III	1 исследование	4 300
27000040		1 исследование	700
	5.1.3. Иммуногематологические исследования		4 = 00
2700091	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	1 500
2700050		1 исследование	4 600
00000004	5.1.4. Биохимические исследования	4	0.400
32000001	Электролиты (Ca, Na, K на анализаторе AVL)	1 исследование	2 100
5.2	 Биохимический анализ крови и мочи на автомат.анализат 	ope COBAS 6000	
2200004	Ферменты	4	4 200
3200064 3200065	` ' ' ' '	1 исследование	
320000	All (anaukuakkuothauchahaaa)		
3200066	АЛТ (аланинаминотрансфераза) ГГТП (Гамма-глютамилтранспелтилаза)	1 исследование	
3200066	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза)	1 исследование 1 исследование	1 300 1 300
3200067	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200
3200067 3200068	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600
3200067 3200068 3200069	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200
3200067 3200068	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600
3200067 3200068 3200069 32000044	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование исследование кие вещества	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование исследование исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный)	1 исследование ие вещества 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены	1 исследование ие вещества 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо	1 исследование и вещества 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 1 100
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015 3200074	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво	1 исследование и вещества 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 1 100 2 900
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин	1 исследование ие вещества 1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 1 100 2 900 7 500
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015 3200074 32000018	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин Прокальцитонин	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 1 100 2 900 7 500 1 100
3200067 3200068 3200069 32000044 3200070 3200071 3200072 3200074 3200074 32000018 32000019	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин Прокальцитонин Кальций крови общий	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 2 900 7 500 1 100 1 100
3200067 3200068 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015 3200074 32000018 32000019 3200059	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин Прокальцитонин Кальций крови общий Кальций в моче	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 2 900 7 500 1 100 1 100 1 100
3200067 3200068 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015 32000018 32000019 3200059 32000020	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин Прокальцитонин Кальций крови общий Кальций в моче Креатинин крови	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200 1 700 3 100 1 200 1 200 1 200 1 100 2 900 7 500 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 800
3200067 3200068 3200069 32000044 32000010 3200070 3200071 3200072 32000015 32000018 32000019 3200059 32000020 32000021	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза) Амилаза Амилаза в моче Щелочная фосфатаза ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и неорганическ Гликолизированный гемоглобин (гликированный) Глюкоза крови из вены Глюкоза в моче количественно Сывороточное железо НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыво Ферритин Прокальцитонин Кальций крови общий Кальций в моче Креатинин крови Креатинин в моче	1 исследование	1 300 1 300 1 200 1 600 1 200

	Ta a		
3200077	Мочевая кислота	1 исследование	1 100
3200078	Мочевая кислота в моче	1 исследование	1 100
3200079	Билирубин общий	1 исследование	1 300
32000058	Билирубин прямой	1 исследование	1 200
3200080	Общий белок	1 исследование	1 100
32000030	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1 исследование	1 900
32000031	Ревматоидный фактор	1 исследование	1 800
3200089	Альбумин	1 исследование	1 200
32000032	СРБ (С-реактивный белок)	1 исследование	1 700
32000051	Магний	1 исследование	1 100
32000054	Фосфор	1 исследование	1 100
	Липиды и липопротеины		
3200081	Триглицериды	1 исследование	1 200
3200082	Холестерин общий	1 исследование	1 300
3200092	Х-ЛПВП (Холестерин - Липопротеины высокой плотности)	1 исследование	1 300
3200092	Х-ЛПНП (Холестерин - Липопротеины высокой плотности)		1 400
		1 исследование	
3200094	Липидограмма	1 исследование	4 200
3200095	Холестериновый коэффициент атерогенности	1 исследование	2 200
	Иммуноглобулины		
37000111	Иммуноглобулин А	1 исследование	1 600
37000013	Иммуноглобулин М	1 исследование	1 600
37000112	Иммуноглобулин G	1 исследование	1 600
37000155	Иммуноглобулин Е	1 исследование	2 200
	Биохимический анализ крови на др. Анализат		
	Ферменты	- P	
3200086	Панкреатическая амилаза	1 исследование	1 400
3200087	Креатинфосфокиназа (КФК)	1 исследование	1 200
3200007	преатинфосфокиназа (КФК)	т исследование	1 200
	Субстраты, аминокислоты, белки, углеводы и неорганиче	ские вещества	
	I		
32000045	Общий белок+ белковые фракции	1 исследование	5 300
3200091	Тимоловая проба	1 исследование	900
3200091	5.3. Витамины	т исследование	900
22000000		4	F 000
32000062	25-ОН витамин Д	1 исследование	5 000
32000063	25-ОН витамин Д Витамин В12	1 исследование	2 500
32000063 32000064	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование 1 исследование	2 500 2 500
32000063 32000064	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом	1 исследование 1 исследование	2 500 2 500
32000063 32000064	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование 1 исследование	2 500 2 500
32000063 32000064 5.4. Иммун	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА	2 500 2 500 S 6000"
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин)	1 исследование 1 исследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА	2 500 2 500 .S 6000" 3 000 2 400
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА" 1 исследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА 1 исследование 1 исследование	2 500 2 500 .s 6000" 3 000 2 400 2 400
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА" 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2 500 2 500 .s 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000067	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА" 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2 500 2 500 .S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000067 33000068	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА" 1 исследование	2 500 2 500 .S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100 2 100
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000065 33000066 33000067 33000068 33000069	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-4 (тироксин общий)	1 исследование писледование писледование писледование писледование писследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100 2 100 2 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000065 33000066 33000067 33000068 33000069 33000070	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий) TT-4 (тироксин общий) TTГ (тиреотропный гормон) FT-4 (тироксин свободный)	1 исследование писледование писледование писледование писледование писследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100 2 100 2 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000069 33000070 33000071	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий) TT-4 (тироксин общий) TTГ (тиреотропный гормон) FT-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон)	1 исследование 1 исследование анализаторе "СОВА 1 исследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100 2 200 2 100 2 200 2 100
3200063 3200064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000069 33000070 33000071 33000102	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий) TT-4 (тироксин общий) TTГ (тиреотропный гормон) FT-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы	1 исследование писледование писследование писследование писследование писследование писследование писследование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 2 100 7 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000067 33000069 33000070 33000071 33000102	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий) TT-4 (тироксин общий) TTГ (тиреотропный гормон) FT-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон	1 исследование писледование писледование писледование писледование писледование писледование писследование	2 500 2 500 S 6000" 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 200 7 200 4 100
3200063 3200064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000069 33000070 33000071 33000102	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин	1 исследование писледование писследование писследование писследование писследование писследование писследование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 2 100 7 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000102 33000092 33000015	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000072 33000015	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000072 33000072 33000072 33000073	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) БТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) БТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды)	1 исследование писледование писследование писследования	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000072 33000015	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) БТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) БТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000092 33000075 33000072 33000073 33000073 33000093	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) ЕТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) ЕТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000069 33000070 33000071 33000092 33000072 33000073 33000073 33000073 33000093	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) ЕТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) ЕТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000067 33000068 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000073 33000074 33000075	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) ЕТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) ЕТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000073 33000074 33000075 33000106	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Прогестерон Прогестерон 17ОН	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000073 33000075 33000076	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-4 (тироксин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 200 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000074 33000075 33000076 33000076 33000077	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Прогестерон Прогестерон 17ОН	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100 2 100
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000073 33000075 33000076	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-4 (тироксин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 200 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100 2 100 2 300
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000074 33000075 33000076 33000076 33000077	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) ЕТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-3 (трийодтиронин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) ЕТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулстимулирующий гормон)	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 200 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100 2 100 2 300
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000074 33000075 33000076 33000077 33000078	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-3 (трийодтиронин общий) TT-4 (тироксин общий) TT-4 (тироксин общий) FT-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулстимулирующий гормон) Эстрадиол	1 исследование писледование писледование писледование писледование писледование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100 2 100 2 300 2 300 2 300
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000075 33000076 33000076 33000077 33000078 33000078	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FТ-3 (трийодтиронин свободный) ТТ-4 (тироксин общий) ТТ-4 (тироксин общий) ТТГ (тиреотропный гормон) FТ-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулстимулирующий гормон) Эстрадиол Тестостерон	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 6000" 3 000 2 400 2 200 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500
32000063 32000064 5.4. Иммун 33000091 33000065 33000066 33000069 33000070 33000071 33000072 33000072 33000073 33000073 33000075 33000076 33000076 33000077 33000078 33000079 33000104	25-ОН витамин Д Витамин В12 Фолиевая кислота (фолат) охемилюминесцентный анализ крови на автоматическом Гормон щитовидной железы ТГ (тиреоглобулин) Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) FT-3 (трийодтиронин свободный) TT-4 (тироксин общий) TT-4 (тироксин общий) TT-4 (тироксин свободный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидной железы Паратгормон Кальцетонин Гормоны поджелудочной железы Инсулин Инсулин (до еды и после еды) С-пептид Репродуктивные (половые) гормоны Пролактин Прогестерон Прогестерон 17ОН ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулстимулирующий гормон) Эстрадиол Тестостерон Антимюллерный гормон	1 исследование писледование писследование	2 500 2 500 3 000 2 400 2 400 2 100 2 100 2 100 7 200 4 100 6 200 3 100 5 500 3 200 2 800 2 900 3 000 2 100 2 100 2 300 2 300 6 900

	Гормоны надпочечников и гипофиза		
33000094	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	1 исследование	3 700
33000095	СТГ (соматотропный гормон)	1 исследование	4 600
33000095	Кортизол (кровь)	1 исследование	2 600
33000108	Альдостерон	1 исследование	3 600
33000100	Диагностика и мониторинг беременности	Тисследование	3 000
33000096	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS)	1 исследование	2 600
37000090	Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1 исследование	2 300
37000063	АФП (альфа-фетопротеин)	1 исследование	2 600
37000004	Определение уровня онкомаркеров	Тисследование	2 000
34000010	СА 19.9	1 исследование	3 000
34000010	CA-125	1 исследование	3 000
34000011	CA-153	1 исследование	3 000
34000012	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	1 исследование	4 500
34000013	Тотаl-PSA (общий простатспецифический антиген)	1 исследование	2 800
34000013	Free-PSA (свободный простатспецифический антиген)	1 исследование	3 200
34000014	Остеомаркеры	т исследование	3 200
37000062	Остеомаркеры	1 исследование	2 000
37000002	·		2 900
37000110	β-crob laps	1 исследование	3 300
07000470	Диагностика ревматоидного артрита	4	7 000
37000179	Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду (АЦL	т исследование	7 300
0700005	Иммунодефицит	4	0.400
37000065	Антитела к ВИЧ (HIV)	1 исследование	3 100
	ГЕПАТИТЫ		
	Гепатит А		
33000082	Anti-HAV Ig M	1 исследование	3 000
33000083	Гепатит В	6 маркёров	15 000
33000084	HBS Ag	1 исследование	3 000
33000085	Анти Hbe (антитела к Е-антигену)	1 исследование	2 400
33000086	НВе -антиген (Е-антиген)	1 исследование	2 700
33000087	Anti-HBS AUSAB	1 исследование	2 700
33000088	Anti-HBc Ig M Core M	1 исследование	3 000
33000089	Анти-HBC core (антитела к сердцевинному антигену)	1 исследование	3 500
	Гепатит С		
33000090	Anti-HCV	1 исследование	3 400
	Маркеры гепатитов		
33000097	Вирус гепатита D	1 исследование	4 800
33000098	Вирус гепатита Е	1 исследование	5 200
	5.5. Иммуноферментный анализ		
	Диагностика и мониторинг беременности		
33000060	Двойной тест (бетаХГЧ-ПАПП-А - Хорионический гонадотропин	1 исследование	9 500
	Тройной тест (БетаХГЧ-АФП-свободный эстриол-		
33000061	Хорионический гонадотропин человека - альфа-фетопротеин)	1 исследование	9 500
	лорионический гонадотропин человека - альфа-фетопротеин)		
33000062	АФА (антифосфолипидные антитела)	1 исследование	6 000
5	5.6. Иммунологические иссл-ния на анализ."Facx Calibur" Ве	ecton Dickinson	
	Исследование крови на серологические реакци	1И	
27000093	Микрореакция (сифилис)	1 исследование	800
37000116	RW - Реакция Вассермана (сифилис)	1 исследование	2 400
37000117	Реакция Райта-Хеддельсона-РПГА (бруцеллез)	1 исследование	3 200
	Иерсиниозы (кишечный аерсиниоз О3,О9, Иерсиния		
37000118	кристенсени и псевдотуберкулез) РПГА	1 исследование	3 200
37000119	Листериоз - РПГА	1 исследование	1 700
37000120	Лептоспироз-РПГА	1 исследование	1 700
37000121	Пастереллез-РПГА	1 исследование	1 700
37000122	Брюшной тиф-РПГА	1 исследование	1 700
	иагностика инфекционных, паразитарных, грибковых и про		
	Диагностика TORCH - ИНФЕКЦИИ		/
37000124	Рубелла JgG (краснуха)	1 исследование	2 600
37000124	Рубелла JgM (краснуха)	1 исследование	2 600
37000134	Цитомегаловирус Ig M	1 исследование	2 500
	Питомегаловирус Id M Id G	1 исспелование	2.500
37000186	Цитомегаловирус Ig M,Ig G Вирус простого герпеса 1-2 Ig G	1 исследование	
37000186 37000127	Вирус простого герпеса 1-2 lg G	1 исследование	2 500
37000186			2 500 2 500 2 500

37000128	Хламидия трахоматис (антитела класса lg M)	1 исследование	1 700
37000188	Хламидия трахоматис (антитела класса lg G)	1 исследование	1 700
37000129	Нейссерия Гонореи (антитела класса lg G)	1 исследование	1 700
37000130	Микоплазмы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1 700
37000131	Уреаплазмы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1 700
37000153	Гарднереллы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1 700
37000133	Трихомонады (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1 700
37000183	Токсоплазма Ig M	1 исследование	1 700
37000184	Токсоплазма Ig G	1 исследование	1 700
37000185	Вирус простого герпеса 1-2 типа Ig М	1 исследование	2 500
27000124	Урогенитальные инфекции-отделяемое половых орган		1 000
37000134	Гонококки (антиген)	1 исследование	1 800
37000132	Гарднереллы (антиген)	1 исследование	1 800
37000135	Микоплазмы (антиген)	1 исследование	2 000
37000136	Уреаплазмы (антиген)	1 исследование	1 800
37000137	Хламидии (антиген)	1 исследование	1 800
37000138	Трихомонады (антиген)	1 исследование	1 800
	Зоонозные инфекции-кровь:		
37000139	Иерсинии (антитела классад Ig G)	1 исследование	3 200
37000140	Лептоспиры (антитела класса lg G)	1 исследование	2 100
37000141	Листерии (антитела класса Ig G)	1 исследование	3 600
37000142	Эхинококк (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 100
	Гельминты и простейшие-кровь		
37000143	Лямблии (антитела класса lg G)	1 исследование	2 00
37000144	Токсокары (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 00
37000145	Трихинеллы (антитела класса lg G)	1 исследование	2 00
37000146	Описторхоз (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 00
37000147	Аскарида (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 00
	Грибы-кровь		
37000148	Кандида (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	2 00
	Прочие		
37000149	Вирус Эпштейн-Барр (антитела класса lg G)	1 исследование	2 00
370001151	Бруцеллы (антитела класса Ig G)	1 исследование	3 60
37000151	Хеликобактер Пилори (антитела класса lg G)	1 исследование	2 10
37000156	Стафилококк (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 00
37000177	Хламидии пневмония (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 80
	ИФА определение авидности IgG (кровь)	Последеранне	
37000157	Хламидия (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000158	Трихомонады (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000159	Гарднереллы (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000160	Микоплазмы (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000161	Уреаплазмы (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000162	Кандида (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000163	Гонорея (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000164	Вирус простого герпеса 1-2 типа (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000165	Цитомегаловирус (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000166	Токсоплазмоз (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000167	Лямблии (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000168	Токсокара (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000169	Аскарида (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000170	Хеликобактер (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
37000171	Бруцеллез (определение авидности Ig G)	1 исследование	2 50
37000175	Стафилококк (определение авидности IgG)	1 исследование	2 50
	5.8. Исследование биологического материала на	ПЦР	
	Маркеры гепатитов-кровь		
36000002	Вирус гепатита В	1 исследование	2 80
36000063	Вирус гепатита В качественный (Real Time)	1 исследование	4 20
36000064	Вирус гепатита В количественный (Real Time)	1 исследование	8 80
36000003	Вирус гепатита С	1 исследование	2 80
36000065	Вирус гепатита С качественный (Real Time)	1 исследование	4 20
36000066	Вирус гепатита С количественный (Real Time)	1 исследование	8 80
	Внутриутробные инфекции - отделяемое половых о	рганов	
	I		0.40
36000025	Токсоплазма гондии	1 исследование	2 10

36000015	Вирус простого герпеса 1 типа	1 исследование	2 100
36000016	Вирус простого герпеса 1 типа качественный (Real Time)	1 исследование	4 200
36000069	Вирус простого герпеса 2 типа	1 исследование	2 100
36000070	Вирус простого герпеса 2 типа качественный (Real Time)	1 исследование	4 200
36000014	Цитомегаловирус	1 исследование	2 100
	Урогенитальные инфекции- мазок	1	
36000073	Нейссерия Гонореи	1 исследование	2 100
36000076	Микоплазма Гениталиум	1 исследование	2 100
36000011	Уреаплазма Уреалитикум Уреаплазма уреалитикум	1 исследование	2 100
36000080 36000008	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис	1 исследование	4 200 2 100
36000083	Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time)	1 исследование	4 200
36000010	Трихомонада вагиналис	1 исследование	2 100
36000084	Трихомонада вагиналис качественный (Real Time)	1 исследование	4 200
36000009	Гарднерелла Вагиналис	1 исследование	2 100
36000036	Кандида Альбиканс (мазок)	1 исследование	2 100
	Другие вирусные инфекции		
36000119	ВПЧ ВКР 16,31,35 (Вирус папилломы человека) (мазок)	1 исследование	2 100
36000039	Папилломавирус человека 6-11 (мазок)	1 исследование	2 100
36000093	Папилломавирус человека 16 (мазок)	1 исследование	2 100
36000050	Папилломавирус человека 18 (мазок)	1 исследование	2 100
	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного		
3600123	риска(генотипирование 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)количественное	1 исследование	6 700
	определение ДНК с указанием типа вируса		
36000052	ПЦР - тест на КВИ	1 исследование	7 500
36000038	Хеликобактер пилори (кал,материал из очага поражения)	1 исследование	2 200
	Бактериология (бактериологические посевы)		
36000114	Обследование на иерсиниоз (кал)	1 исследование	4 000
36000115	Обследование на листериоз (моча, соскоб из зева, церв.кан.)	1 исследование	4 000
36000110	Биосубстрат на микрофлору	1 исследование	3 000
36000111	Ислледование на кишечной дисбактериоз	1 исследование	7 000
36000112	Кровь на стерильность	1 исследование	4 500
36000126	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	1 100
36000127	Исследование на вобдудитель дизентерии	1 исследование	2 100
36000128 36000129	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	3 200 2 000
36000129	Исследование на условно-патогенную флору (УПФ) Первичный посев сафилококка	1 исследование	2 000
36000130	Чувствительность к антибиотикам	1 исследование	1 300
36000131	Кровь на гемокультуру брюшного тифа	1 исследование	4 500
	5.9. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	тиссиодование	
.=	Цитологическое исследование (онкоцитология в гинекологии,		4 = 0.0
27000059	эндокринологии, маммологии и пр.)	стеклопрепарат	1 500
27000056	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	1 исследование	7 500
27000030	Катурчиди (не зависимо от колич.стекол)	т исследование	7 300
27000096	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	2 стекла	4 200
27000097	Цитологическое исследование пунктата щитовидной	4 стекла	5 300
	(молочной) железы		
27000098	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	6 стекл и более	6 300
27000100	Цитологическое (онкоцитологическое) исследование бронхоальвеолярного лаважа	1 исследование	2 100
	5.10. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
49000006	Гистологическое исследование 1 категории (амбулаторно-поликлинич.хирургия и лазерн.вопоризация шейки матки)	1 исследование	7 500
49000007	Гистологическое исследование 2 категории (эндоскопия,	1 исследование	10 000
	хирургия стационар, гинекология)		
49000010	Гистологическое исследование 3 категории (хирургия стационар, гинекология стационар)	1 исследование	12 000
4000005	Гистологическое исследование 4 категории (лапаротомии,	4	45.000
4900005	лапароскопии, резекция желудка, резекция толстой и тонкой	1 исследование	15 000
	(кишки)		

49000011	Экспресс-гистология	1 исследование	6 300

ОЗНАКОМЛЕНЫ:

 Садыков А.
Нургалиева
Таиров А.В
Юнусова Х
Бахарев В.
Унербаева
Аширова Н
Ан Г.Н.
Орынбаева

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