

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDCU" ОТ 01.09.2025г.

№	Наименование	Биоматериал		Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
	COVID-19 (MG	PA)				
1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG	*	сыв.	кач.	1	2500
2	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	*	сыв.	кач.	1	2500
3	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG+IgM	*	сыв.	кач.	1	4500
	ГЕМАТОЛОГ					
4	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	1200
5	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ) тромбоциты с лейкоцитарной формулой ручным методом	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	1600
6	Общий анализ крови (ОАК)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	900
7	СОЭ	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	600
8	Подсчет ретикулоцитов	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	500
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСК	ие исс.	ПЕДОВАНИЯ			
9	Группа крови (АВ0)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
10	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
11	Группа крови (AB0) и Резус-принадлежность (Резусфактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	1300
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИСО		АНИЯ			
12	Микрореакция	*	сыв.	кач.	1	1200
13	Сифилис. РПГА с антигеном бледной трепонемы (Treponema pallidum)	*	сыв.	кач.	2	1900
14	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)	*	сыв.	кач.	2	3500
15	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	*	сыв.	кач.	1-2	2600
	РИФ-ДИАГНОС	ТИКА			•	
16	Исследование на хламидии	>	мазки	кач.	2	2100
	Исследование на микоплазмоз	b	мазки	кач.	2	2100
18	Исследование на уреаплазмоз	>	мазки	кач.	2	2100
19	на 2 инфекции	>	мазки	кач.	2	3800
20	на 3 инфекции	>	мазки	кач.	2	4500
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИС	ССЛЕДО	ВАНИЯ			
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кач.	1	900
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	1000
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	1200
24	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1	1000
25	Анализ отделяемого уретры	>	соскоб	кач.	1	1100
26	Мазок на степень чистоты	>	соскоб	кач.	1	1300
27	Анализ секрета простаты	>	секрет простаты	кач.	1	1800
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кач.	1	2000

29	Спермограмма	\Box	ракушат	кол.	1	4000
30	Спермограмма + MAP-тест (IgA+IgG) в сперме	\Box	ЭЯКУЛЯТ	кол.	1	15000
31	Кал на яйца глистов и цисты простейших		эякулят фекалий	кач.	1	1100
32	Кал на лямблии		фекалий		1	1000
33			фекалий	кач.	1	2600
34	Кал на скрытую кровь	$\overline{\nabla}$	1	кач.	1	1200
	Копрограмма		фекалий	кач.		1
35	Анализ на демодекс		соскоб	кач.	1	1600
36	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кач.	1	1600
	ЦИТОЛОГИ	М			1	ı
37	Цитологическое исследование мазка из шейки матки	b b	мазки	кач.	1-2	3500
	(с окраской по Романовскому-Гимзе)		_			1.700
38	Риноцитограмма		соскоб	кач.	1-2	1500
	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИС	~ ' '	ВАНИЯ			
39	Время свёртываемости	Ö	кровь	кол.	1	800
40	Длительность кровотечения	Ö	кровь	кол.	1	800
41	Фибриноген	***	цитрат Na	кол.	1-2	1000
42	АЧТВ	***	цитрат Na	кол.	1-2	1000
43	Тромбиновое время	***	цитрат Na	кол.	1-2	1000
44	ПВ-ПТИ-МНО	***	цитрат Na	кол.	1-2	1000
45	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)	***	цитрат Na	кач.	1-2	3800
46	D - димер	***	цитрат Na	кол.	1-2	6000
47	РФМК	***	цитрат Na	кол.	1-2	1000
48	Антитромбин III	***	цитрат Na	кол.	3-5	3000
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИ	Я КРОВИ			
49	Альфа-1-антитрипсин	*	сыв.	кол.	5-6	1200
50	Тимоловая проба	*	сыв.	кол.	1	1200
51	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	*	сыв.	кол.	1	1200
52	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	*	сыв.	кол.	1	1200
53	Кислая фосфатаза	*	сыв.	кол.	6-8	3500
54	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	*	сыв.	кол.	1	1200
	Гаммаглютамилтрансфераза (ГГТП)	*	сыв.	кол.	1	1200
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	*	сыв.	кол.	1	1300
	α-амилаза (диастаза)	*	сыв.	кол.	1	1300
	Панкреатическая амилаза	*	сыв.	кол.	1	1300
	Липаза	*	сыв.	кол.	1	2000
-	Креатинкиназа (КФК)	*	сыв.	кол.	1	1300
61	Общий белок	*	сыв.	кол.	1	1200
	Альбумин	*	сыв.	кол.	1	1200
	Билирубин общий	*	сыв.	кол.	1	1200
_	Билирубин прямой	*	сыв.	кол.	1	1200
	Мочевая кислота	*	сыв.	кол.	1	1200
	Мочевина	*	сыв.	кол.	1	1200
	Креатинин	*	сыв.	кол.	1	1200
	Глюкоза (сахар крови)	*	сыв.	кол.	1	1200
69	Гликозилированный гемоглобин	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	3000
70	Триглицериды	*	сыв.	кол.	1	1200
	Холестерин общий	*	сыв.	кол.	1	1200
72	Холестерин оощии Холестерин-ЛПВП	*	сыв.	кол.	1	1300
	Холестерин-ЛПНП	*	сыв.	кол.	1	1300
74	Аполипопротеин А1 (АРО-А)	*			5-6	2700
75	Аполипопротеин В (АРО-В)	*	сыв.	кол.	5-6	3500
13	миолипопротоин в (АГО-в)		сыв.	кол.	5-0	3300

76 Кальний обликі (Са) ВС. сил. кол. 1 1300 77 Магині (Ма) ВС. сил. кол. 1 1200 78 Фосфор всорганичсский ВС. сил. кол. 1 1200 79 Na/К/Са попинрованнай ВС. сил. кол. 1 2400 80 Желев (Р) ВС. сил. кол. 1 2200 81 Трансферрин ВС. сил. кол. 1 2200 82 Ферритип ВС. сил. кол. 1 2200 83 Перупоплажин (обмен меди) ВС. сил. кол. 10 2900 84 Патентная железосвязывающая способность сиворский (ЈЖСС-НЖСС) ВС. сил. кол. 1 2000 85 Общая железосвязывающая способность (ЭКСС) ВС. сил. кол. 1 2000 86 Гомощестин ВС. сил. кол. 1 2000 87 С-реактивный белок (СРБ) ВС. сил. кол. 1 2000 88 С-реактивный белок (КРД) ВС. сил. кол. 1 2000 89 Реактивный белок Карано ВС. сил. кол. 1 2000 90 Антистрептолизин О (АСЛО) ВС. сил. кол. 1 2000 91 Белковые фракции (эксктрофроез белков) ВС. сил. кол. 1 2000 92 Селковые фракции (эксктрофроез белков) ВС. мал. кол. 1 2000 93 Креатинин П. моча кол. 1 2000 94 Микроальбумин П. моча кол. 1 2000 95 Голкооза (сахар в моче)	76	V		1		1	1200
78 Фосфор неорганический □						1	
79 Nek/Ca понияпрованнай □		(C)					
Semeso (Fe)	-						
ВП Трянеферрин							
\$2 Ферритипи \$2 Сыв. Кол. 1 2200		· /					
ВЗ Церулоплазмин (обмен меди) □ Сыв. Кол. 10 2900 Затегитная железосвязывающая способность, сыворогия (//дКСС) □ Сыв. Кол. 1-2 2000 В Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) □ Сыв. Кол. 1-2 2000 В Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) □ Сыв. Кол. 1-2 2000 В Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) □ Сыв. Кол. 1 700 В Съреактивный белок (СРБ) □ Сыв. Кол. 1 700 В Съреактивный белок Кардио □ Сыв. Кол. 1 2200 В Ревматовдинай фактор (РФ) □ Сыв. Кол. 1 2200 В Ревматовдинай фактор (РФ) □ Сыв. Кол. 1 2200 В Общая железосвязывающая (АСПО) □ Сыв. Кол. 1 2200 В Общая железосвязывающае (АСПО) □ Сыв. Кол. 1 2200 В Общая железосвязывающае (АСПО) □ Сыв. Кол. 1 2200 Общая железосвязывающае (АСПО) □ Сыв. Кол. 1 2200 Общая железосвязывающае (АСПО) □ Сыв. Кол. 1 2200 Общая железосвязывающае (АСПО) □ Общая кол. 1 2200 Общая железосвязывае (АСПО) □ Общая кол. 1 200 Общая железосвязывае (АСПО) □ Общая кол.	-		+				
84 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС) 85 Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) 86 Гомопистеин 87 С-реактивный белок (СРБ) 88 С-реактивный белок (СРБ) 89 Ревматоидный фактор (РФ) 90 Антигетрептолизин О (АСЛО) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 81 С-реактивный белок (СРБ) 92 ос-амилая (диастаза) 93 Креятини (электрофорез белков) 84 Томоча кол. 1 2000 87 С-реактивный белок (СРБ) 89 Ревматоидный фактор (РФ) 90 Антигетрептолизин О (АСЛО) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 81 Томоча кол. 1 2200 89 Ревматоидный фактор (РФ) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 81 Томоча кол. 1 200 92 ос-амилая (диастаза) 93 Креятини 94 Микроальбумин 95 Палокоза (сахар в моче) 96 Определение белка в моче 97 Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи 98 Кальпротектин 98 Панкреатическая эластаза 99 Кальпротектин 100 Тиреотропный гормон (ТТТ) 101 Тиреотропный гормон (ТТТ) 102 Тирокон общий (ТЗ) 103 Трийодтиропин обпий (ТЗ) 104 Тирокон общий (ТЧ) 105 Антигела к тиреопероксидах (Анти-ТТО) 106 Антитела к тиреоперокондах (Анти-ТТО) 107 Кальпитонин (Томон) (ТП) 108 Кальпитонин (ТОМОН) 109 Кальпитонин (ТОМОН) 100 Кальпитонин (ТОМОН) 101 Тирокон соободный (ТТЧ) 102 Сывв. кол. 1-2 2400 103 Тирокон обший (ТЗ) 104 Тирокон обший (ТЧ) 105 Антитела к тиреопероксидах (Анти-ТТО) 106 Кальпитонин 107 Кольпроменн (ТОМОН) 108 Кальпитонин (ТОМОН) 109 Кальпитонин (ТОМОН) 100 Кальпитонин (ТОМОН) 101 Тирокон соободный (ТСЧ) 102 Сывв. кол. 1-2 2700 103 Кальпитонин (ТОМОН) 104 Тирокон общий тормон (ДТО) 105 Сывв. кол. 1-2 2800 106 Кальпитонин (ТОМОН) 107 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 108 Кол. 1-2 2700 109 Кальпитонный гормон (ДТОАСОДОН) 100 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 101 Тороконна соободный половые гормоны (ГСПП) 103 Карвитонный гормон (ДТОАСОДОН) 104 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 105 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 106 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 107 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 108 Коронический гормон (ДТОАСОДОН) 109 К		11					
84 сыворотки (ЛЖСС-НЖСС) 85 Обліцая железосвизывающая способность (ОЖСС) 87 С-реактивный белок (СРБ) 88 С-реактивный белок Кардио 99 Ревматоидный фактор (РФ) 90 Антистрентолизин О (АСЛО) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 92 певматоидный фактор (РФ) 93 сыв. кол. 12 2200 94 Антистрентолизин О (АСЛО) 95 пемокая (рФ) 96 от моча кол. 1 2200 97 Антистрентолизин О (АСЛО) 98 Перматоидный фактор (РФ) 99 перматоидный фактор (РФ) 90 от моча кол. 1 2200 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 92 от моча кол. 1 1 2200 93 Креативин 94 Микроальбумин 95 Плюкова (сакар в моче) 95 Плюкова (сакар в моче) 96 Определение белка в моче 97 Альбумин/креатичнич-соотношение в разовой порции мочи 88 Панкреатическая эластага 98 Панкреатическая эластага 99 Кальпротектин 100 Тиростропный гормон (ТТГ) 101 Трибодтиронин общий (ТЗ) 102 Тироскин общий (ТЗ) 103 Тироскин общий (ТН) 104 Тироскин общий (ТТЗ) 105 Антитела к тироепорокидазе (Анти-ТПО) 106 Антитела к тироепорокидазе (Анти-ТПО) 107 Антитела к тироепорокидазе (Анти-ТПО) 108 Параттормон 109 Кальпитонин 100 Трибоскин к решепторам ТТГ 100 Антитела к тироепорокидазе (Анти-ТПО) 101 Трибоскин общий (ТА) 102 Сыв. кол. 1-2 2800 103 Трибоскин общой (ТТЧ) 104 Прожени общий (ТТЧ) 105 Антитела к тироепорокидазе (Анти-ТПО) 106 Ондликулостимулирующий гормон (ДПГ) 107 Кальпитонин 108 Сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитонин 100 Ондликулостимулирующий гормон (ДПГ) 100 Ондликулостимулирующий гормон (ДПГ) 101 Трибости общий гормон (ДПГ) 102 Сыв. кол. 1-2 2800 103 Торжени общой гормон (ДПГ) 103 Торжени общой гормон (ДПГ) 104 Торжени общой гормон (ДПГ) 105 Сыв. кол. 1-2 2800 106 Кальпитонин 107 Сыв. кол. 1-2 2800 108 Кальпитонин 108 Сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитонин 109 Сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитонин 100 Торжени общой гормон (ДПГОН) 100 Сыв. кол. 1-2 2800 101 Доржени общой гормон (ДПГОН) 100 Сыв. кол. 1-2 2800 101 Доржени общой гормон (ДПГОН) 101 Торжени общой горжен (ДПГОА-сулфан) 102 Сыв. кол. 1-2 2800 103 Торжени общой гормо	83		<u>"</u> *	сыв.	кол.	10	2900
86 Гомошистейн □□ сыв. кол. 4-5 6900 87 С-реактивный белок (СРБ) □□ сыв. кол. 1 1700 88 С-реактивный белок Карпио □□ кровь с ЭДТА кол. 2 2000 89 Ревматоидный фактор (РФ) □□ сыв. кол. 1 2200 90 Антистрептолизии О (АСЛО) □□ сыв. кол. 1 2200 91 Белковые фракции (электрофорез белков) □□ сыв. кол. 1 2200 92 Каниратический делектрофорез белков) □□ сыв. кол. 1 2200 93 Креатинин □□ моча кол. 2 1200 94 Микроальбумин □□ моча кол. 1 1200 95 Глюкоза (сакар в моче) □□ моча кол. 1 1200 96 Определегие белка в моче □□ моча кол. 1 1200 97 Альбумин/креатинин-соотношение в разовой □□ моча кол. 1 1200 98 Панкреатическая эластаза □□ кал кол. 7-10 9800 99 Калыротектии □□ кал кол. 7-10 9800 99 Калыротектии □□ кал кол. 7-10 9800 100 Тиреотронный гормон (ТТТ) □□ сыв. кол. 1-2 2400 101 Трийодтиронин общий (ТЗ) □□ сыв. кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (ТЗ) □□ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (ЕТЗ) □□ сыв. кол. 1-2 2400 104 Тироксин свободный (ЕТЗ) □□ сыв. кол. 1-2 2400 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТТО) □□ сыв. кол. 1-2 2700 106 Антитела к тиреогроксидаже (Анти-ТТО) □□ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон ПТТ □□ сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитони □□ сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитони □□ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон (БТС) □□ □□ сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитони □□ сыв. кол. 1-2 2800 101 Офолликулостимулирующий гормон (ФСГ) □□ сыв. кол. 1-2 2800 102 Кальпитони □□ сыв. кол. 1-2 2800 103 Прийодтиронин общий (ТЗ) □□ сыв. кол. 1-2 2800 104 Пролактин □□ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреогроксидаже (Анти-ТТО) □□ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреогроксидаже (Анти-ТТО) □□ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреогроксидаже (Анти-ТТО) □□ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон (ПТ) □□ □□ сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальпитонин □□ сыв. кол. 1-2 2800 101 Офоликулостимулирующий гормон (ФСГ) □□ □□ сыв. кол. 1-2 2800 101 Офоликулостимулирующий гормон (ПТ) □□ сыв. кол. 1-2 2800 102 Кальпитонин □□ сыв. кол. 1-2 2800 103 Грийодтиронна белеформати (ПТО) □□ сыв. кол. 1-2 2800 104 Пролактин □□ сыв. кол. 1-2 2800 105 Опратическая зававающ	84	· ·	<u>*</u>	сыв.	кол.	1-2	2000
87 С-реактияный белок (СРБ) 88 С-реактияный белок Кардио 89 Ревматоидный фактор (РФ) 90 Антистрептолизии О (АСЛО) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) 810 СКВВ КОЛ. 810 СКВВ	85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	*	сыв.	кол.	1-2	2000
88 С-реактивный белок Кардно 89 Ревматоидный фактор (РФ) 10 Антистрептолизип О (АСЛО) 11 2200 120 Белковые факции (электрофорез белков) 120 Белковые факции (электрофорез белков) 120 Белковые факции (электрофорез белков) 121 200 122 Селв. кол. 8-10 5000 123 Креатини 124 Микроальбумин 125 Моча кол. 1 2200 126 Покоза (сахар в моче) 127 Моча кол. 1 2200 127 Моча кол. 1 1200 128 Моча кол. 1 1200 129 Определение белка в моче 120 Определение белка в моче 121 Моча кол. 1 1200 120 Определение белка в моче 121 Моча кол. 1 1200 120 Определение белка в моче 122 Кал. кол. 7-10 9800 123 Креатини 124 Кал. кол. 7-10 9800 125 Кал. кол. 7-10 9800 126 Кал. кол. 7-10 9800 127 Гиростропный гормон (ТТГ) 128 Селв. кол. 1-2 2400 130 Трибодтиронии общий (ТЗ) 130 Трибодтиронии общий (ТЗ) 131 Трибодтиронии свободный (ГТЗ) 132 Гироскии сбодшай (ГТЧ) 133 Трибодтиронии свободный (ГТЗ) 134 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 135 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 136 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 137 Ониский сбодшай (ГТЧ) 138 Селв. кол. 1-2 2800 140 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 140 Ониский сбодшай (ГТЧ) 151 Ониский сбодшай (ГТЧ) 152 Селв. кол. 1-2 2800 163 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 153 Селв. кол. 1-2 2800 164 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 154 Селв. кол. 1-2 2800 165 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 155 Селв. кол. 1-2 2800 166 Антигела к тиреогобрумин (Анти-ТТГ) 154 Селв. кол. 1-2 2800 167 Антигела к тиреогобрумин (ТСТТ) 154 Селв. кол. 1-2 2800 168 Параттормон 165 Селв. кол. 1-2 2800 169 Каптитонн 165 Селв. кол. 1-2 2800 161 Протактин с определением макропролактина 155 Селв. кол. 1-2 2800 161 Протактин с определением макропролактина 155 Селв. кол. 1-2 2700 161 Протостероп (Т-ОП) 153 Селв. кол. 1-2 2700 161 Протостероп (Т-ОП) 154 Селв. кол. 1-2 2700 161 Протостероп (Т-ОП) 155 Селв. кол. 1-2 2700 161	86	Гомоцистеин	*	сыв.	кол.	4-5	6900
89 Ревматоидный фактор (РФ) № 1	87	С-реактивный белок (СРБ)	*	сыв.	кол.	1	1700
90 Антистрептолизин О (АСЛО) 91 Белковые фракции (электрофорез белков) ВПОХИМИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ МОЧИ 92 а-амилаза (диастаза) 93 Креатинин 94 Микроальбумин 95 Глюкоза (сахар в моче) 96 Определение белка в моче 97 Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи 98 Кальпротектин 99 Кальпротектин 1 ВНОХИМИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ КАЛА 98 Панкреатическая эластаза 99 Кальпротектин 1 ВНОХИМИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ КАЛА 98 Панкреатическая эластаза 1 Кол. 1-2 2400 101 Тиреотропный гормон (ТТТ) 101 Тиреотропный гормон (ТТТ) 102 Тироксип общий (ТЗ) 103 Трийолтиронии свободный (ГТЗ) 104 Трийолтиронии свободный (ГТЗ) 105 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) 107 Караттормон 108 Кол. 1-2 2800 109 Кальпротон ПТС 100 Трийолтиронии общий (ТТД) 101 Трийолтиронии общий (ТТД) 102 Сыв. кол. 1-2 2800 103 Трийолтиронии голобулину (Анти-ТП) 104 Тироксип общой (ТТД) 105 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) 106 Кальпротон ПТС 107 Сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) 108 Параттормон 109 Кальпротон ПТС 100 Сыв. кол. 1-2 2800 101 Кальпротон ПТС 101 Трийолироний гормон (ПТС) 102 Сыв. кол. 1-2 2800 103 Трийон Вараттормон 104 Троксип общой (ТТД) 105 Сыв. кол. 1-2 2800 106 Кальпротон ПТС 107 Сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) 109 Кальпротон ПТС 100 Сыв. кол. 1-2 2800 101 Протективи протон (ПССТТ) 101 Протектин ПОО ПОО ПОО ПОО ПОО ПОО ПОО ПОО ПОО ПО	88	С-реактивный белок Кардио	**	кровь с ЭДТА	кол.	2	2000
ВЕЛКОВЫЕ фракции (электрофорез белков) ВЕ СЫВ. КОЛ. 8-10 5000	89	Ревматоидный фактор (РФ)	*	сыв.	кол.	1	2200
92 с-амилаза (диастаза)	90	Антистрептолизин О (АСЛО)	*	сыв.	кол.	1	2200
92 с-амилаза (диастаза) Помоча кол. 1 1200 Микроальбумин Моча кол. 1 1200 Моча кол. 1-2 200 Моча кол. 1-2 2400 Кол. 1-2 2400 Моча кол. 1-2 2400 Моча кол. 1-2 2400 Тирокропный гормон (ТТТ) Моча кол. 7-10 9800 Тиротропный гормон (ТТТ) Моча кол. 7-10 9800 Тирокропный гормон (ТТТ) Моча кол. 7-10 9800 Тиротропный гормон (ТТТ) Моча кол. 7-10 9800 Точ. Кал. кол. 7-10 9800 Тироксин свободный (ТТЗ) Тироксин свободный (ТТЗ) Тироксин свободный (ТТЗ) Мона кал. кол. 1-2 2400 Тироксин свободный (ТТЗ) Мона кал. кол. 1-2 2400 Тироксин свободный (ТТЧ) Мона кал. кол. 1-2 2800 Тироксин свободный (ТТЧ) Мона кал. кол. 1-2 2800 Тироксин свободный (ТТТ) Мона кал. кол. 1-2 2800 Тироксин свободный (ТТЧ) Мона кал. кол. 1-2 2700 Тироксин свободный половые гормон (ПТП) Мона кал. кол. 1-2 2700 Тироксин свободный половые гормоны (ГСПТ) Мона кал. кол. 1-2 2700 Тироксин свободный половые гормоны (ГСПТ) Мона кал. кол. 1-2 2700 Тироксин свободный кол. 1-2 2700 Тироксин свободный половые гормон (ПТП) Мона кал. кол. 1-2 2700 Тироксин свободный кол. 1-2 2700	91	Белковые фракции (электрофорез белков)	*	сыв.	кол.	8-10	5000
93 Креатинин		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ЕДОВАНІ	иРОМ КИ			
94 Микроальбумин □ моча кол. 1 2500 95 Глюкоза (сахар в моче) □ моча кол. 1 1000 07 Определение белка в моче □ моча кол. 1 1200 97 Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи кол. 1 1200 98 Панкреатическая эластаза □ кал кол. 7-10 9800 99 Кальпротектин □ кал кол. 7-10 9800 100 Тиреотропный гормон (ТТТ) □ кал кол. 7-10 9800 101 Трийодтиропин общий (ТЗ) □ кол. кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (ТЧ) □ коль кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (FТЗ) □ коль кол. 1-2 2400 104 Тироксин свободный (ГТЧ) □ коль кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ коль кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ коль кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТТ □ коль кол. 1-2 2800 109 Кальцитонин □ коль кол. 1-2 2800 109 Кальцитонин ПТТ □ коль кол. 1-2 2800 101 Даратгормон (ТТТ) □ коль кол. 1-2 2800 102 Тироксин свободный (ТЧ) □ коль кол. 1-2 2800 103 Трийодтиропний (ТЧ) □ коль кол. 1-2 2800 104 Проксин свободный (ТЧ) □ коль кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ коль кол. 1-2 2800 106 Антитела к рецепторам ТТТ □ коль кол. 1-2 2800 107 Античела к рецепторам ТТТ □ коль кол. 1-2 2800 108 Паратгормон (ТТТ) □ коль кол. 1-2 2800 109 Кальщитонин □ коль кол. 1-2 2800 110 Долликулостимулирующий гормон (ФСГ) □ коль кол. 1-2 2700 111 Дотенинизирующий гормон (ЛТ) □ коль кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) □ коль кол. 1-2 2700 113 Пролактин □ коль кол. 1-2 2700 114 Пролактин □ коль кол. 1-2 2700 115 Эстрадиол □ коль кол. 1-2 2700 116 Прогестерон (Т-ОП) □ коль кол. 1-2 2700 117 П-ОН Прогестерон (Т-ОП) □ коль кол. 1-2 2700 118 Тестостероп □ коль кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) коль кол. 1-2 3500 110 Детироэпиандростерон-сульфат (ДТЭА-сульфат) коль кол. 1-2 3100	92	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	2	1200
95 Глюкоза (сахар в моче) 0 Определение белка в моче 1 Моча кол. 1 1200 1 Либоумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи 1 Кол. 1-2 3200 1 Моча кол. 7-10 9800 1 Кал кол. 7-10 9800 2 Кальпротектин 1 Кал кол. 1-2 2400 1 Трибодтиронин общий (ТЗ) 2 Сыв. кол. 1-2 2400 1 Трибодтиронин общий (ТЗ) 3 Трибодтиронин свободный (FТЗ) 3 Трибодтиронин свободный (FТЗ) 4 Тироксин свободный (FТ4) 4 Тироксин свободный (БТЗ) 1 Калтитела к тиреоглобулину (Анти-ТПО) 3 Трититела к тиреоглобулину (Анти-ТПО) 4 Тититела к тиреогроксидазе (Анти-ТПО) 4 Кальцитонин 4 Сыв. кол. 1-2 2800 108 Кальцитонин 4 Сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальцитонин 5 Сыв. кол. 1-2 2800 101 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 4 Сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютеннизирующий гормон (ЛГ) 4 Сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) 5 Сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин 1 Торожин свободныем макропролактина 5 Сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина 5 Сыв. кол. 1-2 2700 115 Оградиол 6 Сыв. кол. 1-2 2700 116 Прогестерон 1 Сыв. кол. 1-2 2700 117 Пролактин с определением макропролактина 5 Сыв. кол. 1-2 2700 118 Тестостерон 1 Сыв. кол. 1-2 2700 119 Порожин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 5 Сыв. кол. 1-2 2700 110 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДТЭА-сульфат) 1 Кровь с эдта кол. 1-2 3100	93	Креатинин		моча	кол.	1	1200
96 Определение белка в моче	94	Микроальбумин		моча	кол.	1	2500
Вальбумин/креатинин-соотношение в разовой порщии мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА 98 Панкреатическая эластаза □ кал кол. 7-10 9800 99 Кальпротектин □ кал кол. 7-10 9800 100 Тиреотропный гормон (ТТГ) □ кал кол. 1-2 2400 101 Трийодтиронин общий (ТЗ) □ кал кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (Т4) □ кал кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (БТЗ) □ кал кол. 1-2 2400 104 Тироксин свободный (БТЗ) □ кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреогробулину (Анти-ТПО) □ кал сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ кал сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТГ □ кал сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон □ кал сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальцитонин □ кал сыв. кол. 1-2 2800 109 Кальцитонин □ кал сыв. кол. 1-2 2800 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) □ кал сыв. кол. 1-2 2700 111 Потенизирующий гормон (ЛГ) □ кал сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) □ кал сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин с определением макропролактина □ кал сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина □ кал сыв. кол. 1-2 2700 115 Эстрадиол □ кал сыв. кол. 1-2 2700 116 Прогестерон (17-ОП) □ кал сыв. кол. 1-2 2700 117 Т-ОН Прогестерон (17-ОП) □ кал сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 122 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 123 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 124 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) □ кар сыв. кол. 1-2 2700 125 Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	95	Глюкоза (сахар в моче)	\Box	моча	кол.	1	1000
ВПОХИМИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ КАЛЬ 10	96	Определение белка в моче	\Box	моча	кол.	1	1200
ВПОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА 98 Панкреатическая эластаза 1	0.7	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой	\Box	Maria	т	1.2	2200
98 Панкреатическая эластаза □ кал кол. 7-10 9800 ГОРМОНЫ Тиреотролный гормон (ТТГ) □ сыв. кол. 1-2 2400 101 Тиреотролный гормон (ТТГ) □ сыв. кол. 1-2 2400 101 Трийодтиронин общий (ТЗ) □ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (ГТЗ) □ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (ГТЗ) □ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (ГТЗ) □ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТПО) □ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) □ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероме	9/	порции мочи		моча	кол.	1-2	3200
Кальпротектин ТОРМОНЬ ГОРМОНЬ 100 Тиреотропный гормон (ТТГ) □ сыв. кол. 1-2 2400 101 Трийодтиронин общий (ТЗ) □ сыв. кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (Т4) □ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (FТ3) □ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (FТ4) □ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) □ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к рецепторам (Анти-ТПО) □ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТГ □ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон □ сыв. кол. 1-2 2500 109 Кальцитонин □ сыв. кол. 1-2 2700 10 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) □ сыв. кол. 1-2		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛ	ЕДОВАН	ИЯ КАЛА			
ТОРМОНЫ Тиреотропный гормон (ТТГ) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тирийодтиронии общий (ТЗ) Тироксин общий (Т4) Тироксин общий (Т4) Тироксин общий (Т4) Тироксин свободный (FТЗ) Тироксин свободный (FТЗ) Тироксин свободный (FТЗ) Тироксин свободный (FТЗ) Тироксин свободный (FТ4) Тиропактин с определением макропролактина Тиропактин с опыв. кол. 1-2 2400 Тиропактин с опыв. кол. 1-2 2400 Тиропактин с опыв.	c -						
100 Тиреотропный гормон (ТТГ) ★ сыв. кол. 1-2 2400 101 Трийодтиронин общий (ТЗ) ★ сыв. кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (Т4) ★ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (FТЗ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (FТ4) ★ сыв. кол. 1-2 2800 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреогроксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратормон Т сыв. кол. 1-2 2800 108 Кальцитония Т сыв. кол.	98	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	7-10	9800
101 Трийодтиронин общий (ТЗ) ★ сыв. кол. 1-2 2400 102 Тироксин общий (Т4) ★ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (FТЗ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (FТ4) ★ сыв. кол. 1-2 2700 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон Т сыв. кол. 1-2 2900 108 Кальцительцительцительцительцительцительцительцительцительцительц	-	-					
102 Тироксин общий (Т4) ★ сыв. кол. 1-2 2400 103 Трийодтиронин свободный (FT3) ★ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (FT4) ★ сыв. кол. 1-2 2700 105 Антитела к тиреогробулину (Анти-ТГО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 108 Паратгормон Т сыв. кол. 1-2 2900 108 Паратгормон Д сыв. кол. 1-2 2700 109 Кальцитонин Д сыв. кол. <td>-</td> <td>Кальпротектин</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	Кальпротектин					
103 Трийодтиронин свободный (FT3) ★ сыв. кол. 1-2 2800 104 Тироксин свободный (FT4) ★ сыв. кол. 1-2 2700 105 Антитела к тиреогробулину (Анти-ТГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТГ ★ сыв. кол. 1-2 2500 108 Паратгормон ★ сыв. кол. 1-2 2500 109 Кальцитонин ★ сыв. кол. 1-2 2700 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин • - сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин • -	99	Кальпротектин ГОРМОНЬ	J	кал	кол.	7-10	9800
104 Тироксин свободный (FT4) ★ сыв. кол. 1-2 2700 105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТГ ★ сыв. кол. 1-2 5500 108 Паратгормон ★ сыв. кол. 1-2 5500 109 Кальцитонин ★ сыв. кол. 1-2 7900 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютениизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 1-2 2800 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 27	99	Кальпротектин	*	кал	кол.	7-10	9800 2400
105 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 4-5 9000 107 Антитела к рецепторам ТТГ ★ сыв. кол. 4-5 9000 108 Паратгормон ★ сыв. кол. 1-2 5500 109 Кальцитонин ★ сыв. кол. 1-2 7900 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 1-2 2800 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 <td>99 100 101</td> <td>Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3)</td> <td>*</td> <td>кал сыв. сыв.</td> <td>кол. кол. кол.</td> <td>7-10 1-2 1-2</td> <td>9800 2400 2400</td>	99 100 101	Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3)	*	кал сыв. сыв.	кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2	9800 2400 2400
106 Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) ★ сыв. кол. 1-2 2800 107 Антитела к рецепторам ТТГ ★ сыв. кол. 4-5 9000 108 Паратгормон ★ сыв. кол. 1-2 5500 109 Кальцитонин ★ сыв. кол. 1-2 7900 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютенизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 1-2 2800 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 2700 <t< td=""><td>99 100 101 102</td><td>Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4)</td><td>* * *</td><td>кал сыв. сыв. сыв.</td><td>кол. кол. кол.</td><td>7-10 1-2 1-2 1-2</td><td>9800 2400 2400 2400</td></t<>	99 100 101 102	Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4)	* * *	кал сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400
107 Антитела к рецепторам ТТГ ★ сыв. кол. 4-5 9000 108 Паратгормон ★ сыв. кол. 1-2 5500 109 Кальцитонин ★ сыв. кол. 1-2 7900 110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 <td>99 100 101 102 103</td> <td>Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FT3)</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>кал Сыв. Сыв. Сыв.</td> <td>кол. кол. кол. кол.</td> <td>7-10 1-2 1-2 1-2 1-2</td> <td>2400 2400 2400 2400 2800</td>	99 100 101 102 103	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FT3)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кал Сыв. Сыв. Сыв.	кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2400 2800
108 Паратгормон	99 100 101 102 103 104	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кал сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2400 2800 2700
109 Кальцитонин	99 100 101 102 103 104 105	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	* * * *	кал СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2400 2800 2700 2800
110 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ★ сыв. кол. 1-2 2800 111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 2700 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800
111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ	* * * *	кал СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 4-5	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000
112 Хорионический гонадотропин (ХГЧ) ★ сыв. кол. 1-2 2700 113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв	КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500
113 Пролактин ★ сыв. кол. 1-2 2700 114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин	*	кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500 7900
114 Пролактин с определением макропролактина ★ сыв. кол. 5-6 5000 115 Эстрадиол ★ сыв. кол. 1-2 2800 116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кал Сыв.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500 7900 2800
115 Эстрадиол	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	*	кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500 7900 2800 2700
116 Прогестерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 117 17-ОН Прогестерон (17-ОП) ★ сыв. кол. 1-2 3500 118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	Кальпротектин Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	* * * * * * * * * * * * *	кал Сыв.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700
117 17-ОН Прогестерон (17-ОП)	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин	*	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700
118 Тестостерон ★ сыв. кол. 1-2 2700 119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	ГОРМОНЕ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина	* * * * * * * * * * * * *	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 5000
119 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) ★ сыв. кол. 1-2 4500 120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) ★ сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол	*	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 2800
120 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат) т сыв. кол. 1-2 3100 121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) т кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол Прогестерон	* * * * * * * * * * * * *	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 2800 2700 2700
121 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ★★ кровь с эдта кол. 1-2 5100	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол Прогестерон 17-ОН Прогестерон (17-ОП)	*	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2700 2700 2700 2800 2700 2700 3500
The second in the second secon	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Тормоны Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол Прогестерон 17-ОН Прогестерон (17-ОП) Тестостерон	* * * * * * * * * * * * *	Кал СЫВ.	КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700
122 Кортизол сыв. кол. 1-2 2800	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол Прогестерон 17-ОН Прогестерон (17-ОП) Тестостерон Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	*	Кал СЫВ. СЫВ.	КОЛ. КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2700 2700 2700 2800 2700 2700 2700 2700 2700 4500
	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ Паратгормон Кальцитонин Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол Прогестерон 17-ОН Прогестерон (17-ОП) Тестостерон Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)		Кал СЫВ.	КОЛ. КОЛ.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 2700 2700 3500 2700 4500 3100

			ı	1.0	1400
123 Альдостерон	*	сыв.	кол.	1-2	4400
124 Инсулин	*	сыв.	кол.	1-2	3800
125 С-пептид	*	сыв.	кол.	1-2	3800
126 Соматотропный гормон (СТГ)	*	сыв.	кол.	1-2	7000
127 Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	*	сыв.	кол.	5-6	7000
128 Эритропоэтин (Erythropoetin)	*	сыв.	кол.	5-6	10500
129 Антимюллеров гормон (АМГ)	*	сыв.	кол.	1-2	9000
130 Пронатрийуретический пептид (NT-PRO-BNP)	*	сыв.	кол.	1-2	13000
ОНКОМАРКЕ	РЫ				
131 АФП (печень, яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
132 РЭА (кишечник)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
133 СА 125 (яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
134 СА 15-3 (молочная железа)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
135 СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
136 CA 72-4 (желудок, яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	6000
137 НЕ-4 (яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	6200
ПСА (простото ополучения отпутом) общий		CDID.	ROJI.	1 2	0200
138 (чувствит.)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
139 ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	*	сыв.	кол.	1-2	3500
	*				
140 Тиреоглобулин (щитовидная железа)	_	сыв.	кол.	1-2	4000
141 CYFRA (легкие, мочевой пузырь)	*	сыв.	кол.	5-6	5000
Нейрон-специфическая энолаза NSE (центральная и					6000
142 периферическая нервная система, легкие,	*	сыв.	кол.	5-6	6000
эндокринная система)					
143 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	*	кол.	кол.	5-6	22000
144 S100 (меланома, головной мозг)	*	сыв.	кол.	5-6	12500
ВИТАМИНІ	Ы				
145 Витамин D 25-OH	*	сыв.	кол.	1-2	5500
146 Витамин В12	*	сыв.	кол.	1-2	3500
147 Фолиевая кислота (фолат)	*	сыв.	кол.	1-2	3700
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И	ССЛЕДО	ВАНИЯ			
148 IgA (иммуноглобулин А)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
149 IgM (иммуноглобулин M)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
150 IgG (иммуноглобулин G)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
151 IgE (иммуноглобулин E)	*	сыв.	кол.	1-2	2900
152 Интерлейкин 4 (IL-4)	*	сыв.	кол.	5-6	8000
153 Компонент комплемента С3	*	сыв.	кол.	6-8	2700
154 Компонент комплемента С4	*	сыв.	кол.	6-8	2700
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУН			KOJI.	0-8	2700
	IIDIA JAI	DOMEDAIIMI	ı		
Антитела к циклическому цитруллинированному	*			1.0	0000
155 пептиду (АЦЦП, anti-ССР, маркер Ревматоидного	<u> </u>	сыв.	кач.	1-2	8000
артрита)					
156 Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA	*	сыв.	кач.	3-5	7500
screen)	<u> </u>		_	2.5	4500
157 Антифосфолипидный скрининг, IgG	*	сыв.	кач.	3-5	4500
158 Антифосфолипидный скрининг, IgM	*	сыв.	кач.	3-5	4500
159 ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	*	сыв.	кач.	3-5	7000
160 ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	*	сыв.	кач.	3-5	7000
161 Антиспермальные антитела	*	сыв.	кач.	1-2	8000
162 Антитела к гистонам (Anti Hyston)	*	сыв.	кач.	3-5	8500

163	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	*	сыв.	кач.	3-5	5000
	Антитела к односпиральной ДНК	*	сыв.	кол.	3-5	5000
165	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	*	сыв.	кол.	3-5	5200
166	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	*	сыв.	кол.	3-5	5200
167	Антитела к Scl-70	*	сыв.	кол.	3-5	8800
168	Антитела к Јо-1	*	сыв.	кол.	3-5	8800
169	Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)	*	сыв.	кол.	3-5	6500
170	Антитела к MCV	*	сыв.	кол.	3-5	9500
171	Антитела к GBM	*	сыв.	кол.	3-5	9000
172	Анти SS-B	*	сыв.	кол.	3-5	8000
173	Анти SS-A	*	сыв.	кол.	3-5	8000
174	Анти PR 3 (к протеиназе)	*	сыв.	кол.	3-5	9500
	МАРКЕРЫ ОБМЕНА КО	СТНОЙ Т	КАНИ			
175	Beta-Cross laps	*	сыв.	кол.	5-6	7000
176	Остеокальцин	*	сыв.	кол.	5-6	6000
	МАРКЕРЫ СЕП	СИСА				
177	Прокальцитонин (ПКТ, РСТ)	*	сыв.	кол.	1-2	8500
	ТОРСН-ИНФЕ	сции				
	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma					
178	gondii)	*	сыв.	кол.	1-2	3200
179	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	*	сыв.	кач.	1-2	3200
180	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	*	сыв.	кол.	1-2	3200
181	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	*	сыв.	кач.	1-2	3200
182	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	*	сыв.	кол.	1-2	3200
183	Anti CMV IaM (ayryrana khagaa IaM k	*	сыв.	кач.	1-2	3200
184	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	*	сыв.	кол.	1-2	4200
	Авидность IgG к цитомегаловирусу	*	сыв.	кол.	5	4200
	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	*	сыв.	кол.	1-2	3600
100	гелатить Гелатить	J	CBIBV	110111		2000
187	Anti-HAV IgM (гепатит А)	*	сыв.	кач.	5-6	3000
	НВsAg (гепатит В) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	2500
	Аnti-HCV (гепатит С) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	2500
-	Аnti-HDV (гепатит D) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
	НВsAg (гепатит В) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
_	HBeAg	*	сыв.	кач.	5-6	3600
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЬ	 І ИНФЕН				
194	Аскаридоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2300
	Аспергиллёз IgG	*	сыв.	кач.	5-6	2700
_	Эхинококкоз IgG	 *	сыв.	кач.	1-2	2000
	Лямблиоз IgA	<u>*</u>	сыв.	кач.	1-2	2000
	Лямблиоз IgG	_ <u>_</u> *	сыв.	кач.	1-2	2000
	Описторхоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Описторхоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Токсокароз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Трихинеллез IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	, <u> </u>			•		

202	Трихинеллез IgG	*	OLID	TAOLI	1-2	2000
	Прихинеллез IgG Микоплазмоз IgG	_ <u>_</u> *	сыв.	кач.	1-2	2000
	Микоплазмоз IgM	<u>_</u> *	сыв.	кач.	1-2	2000
	Mycoplasma pneumoniae IgA	*	сыв.	кач.	5-6	2000
	Mycoplasma pneumoniae IgM	*	сыв.	кач.	5-6	2000
	Уреаплазмоз IgG	_ <u>_</u>	сыв.	кач.	1-2	2000
	Уреаплазмоз IgM	*	сыв.		1-2	2000
	Трихомониаз IgG	*		кач.	1-2	2000
	Трихомониаз IgM	<u></u> *	сыв.	кач.	1-2	2000
-	Хламидиоз IgG	_ <u></u>	сыв.	кач.	1-2	2000
	Хламидиоз IgM	<u>_</u> *	сыв.	кач.	1-2	2000
		<u>_</u> *_	сыв.	кач.	1-2	2000
	Кандидоз IgG	*	сыв.	кач.		
	Кандидоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	1-2	2700
	Вирус герпеса 1,2 тип IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2700
-	Листериоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2200
	Бруцеллез IgA	*	сыв.	кач.	1-2	2500
	Бруцеллез IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2500
	Бруцеллез IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2500
	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)	*	сыв.	кач.	5-7	3600
	Корь IgG	*	сыв.	кач.	5-6	3500
	Корь IgM	*	сыв.	кач.	5-6	3500
	Иерсиниоз IgA	*	сыв.	кач.	5-6	2100
	Иерсиниоз IgG	*	сыв.	кач.	5-6	2100
	Иерсиниоз IgM	*	сыв.	кач.	5-6	2100
	Хеликобактер Пилори IgA	*	сыв.	кач.	1-2	2000
229	Хеликобактер Пилори IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
230	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
231	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
232	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
233	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ А	АЛЛЕРГІ	ЕНЫ			
234	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам	<u>*</u>	сыв.	кач.	1-2	3700
235	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)	<u>*</u>	сыв.	кач.	1-2	3700
236	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в твердой форме (таблетки, капсулы, спреи) и медицинским материалам (мази, пломбировочный материал, зубопротезный материал)	<u>*</u>	сыв.	кач.	1-2	3700
	ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬН	OFO BPE	СМЕНИ			
237	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

238	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
239	Микоплазмоз (Mycoplasma hominis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
240	Уреаплазмоз (Ureaplasma species) качественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
241	Уреаплазмоз (Ureaplasma species) количественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	2600
242	Уреаплазмоз по видам (Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealiticum)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	4200
243	Уреаплазмоз (Ureaplasma parvum)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
244	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealiticum)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
245	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2800
246	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
247	Кандидоз (Candida albicans)	- //-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
248	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	*	сыв.	кач.	2-3	3200
	Цитомегаловирус (CMV) в крови качественный	*	сыв.	кач.	2-3	3000
250	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	<u>*</u>	сыв.	кол.	2-3	7500
251	Цитомегаловирус (CMV) качественный	- -/-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
252	Цитомегаловирус (CMV), количественный	- /-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
253	Герпес I, II типы (HSV I, II)	- /-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2700
254	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови	*	сыв.	кач.	2-3	2700
255	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500
 	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	1_	соскоб	кач.	2-3	3500

257	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4000
258	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	7500
259	Вирус гепатита В качественный	*	сыв.	кач.	2-3	3000
260	Вирус гепатита В количественный	*	сыв.	кол.	2-3	7500
261	Вирус гепатита С качественный	*	сыв.	кач.	2-3	3700
262	Вирус гепатита С количественный	*	сыв.	кол.	2-3	7500
263	Вирус гепатита С генотипирование	*	сыв.	кач.	2-3	7500
264	Вирус гепатита D качественный	*	сыв.	кач.	2-3	5500
265	Вирус Эпштейн-Барра качественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	5000
266	Вирус Эпштейн-Барра количественный	-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
267	Вирус Эпштейн-Барра качественный	*	сыв.	кач.	2-3	5000
268	Вирус Эпштейн-Барра количественный	*	сыв.	кол.	2-3	7500
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	в черте	ГОРОДА			
269	Выезд к пациенту для забора крови на исследования		2000	0		
	УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИ	OMATEI	РИАЛА			
270	Забор крови		500)		
271	Баночка для биоматериала		200	1		
272	Забор материала на риноцитограмму и букального мазка		500			
	ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИ	Е В ПРО	ЦЕДУРНЫХ К	САБИН	ETAX	
273	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин		500)		
274	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин		500	l		
275	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением урогенитального тракта		500)		
276	Забор соскоба на демодекс		500			
277	Забор соскоба на грибок		500			

