

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

№	Наименование		материал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
	COVID-19 (MG				ı	
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	KIN			l	
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 иссл	ІЕДОВАНИЯ			
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 ИС	СЛЕДОВ	<b>R</b> ИНА			
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	<b>&gt;</b>	мазки	кач.	2	2100
17	Исследование на микоплазмоз	•	мазки	кач.	2	2100
18	Исследование на уреаплазмоз	٠	мазки	кач.	2	2100
19	на 2 инфекции	•	мазки	кач.	2	3800
20	на 3 инфекции	•	мазки	кач.	2	4500
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И	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	<b>&gt;</b>	соскоб	кач.	1	1100
26	Мазок на степень чистоты	<b>D</b>	соскоб	кач.	1	1300
20	Widson ha Ciclient fuctoris			кач.	1	1300
27	Анализ секрета простаты	<b>&gt;</b>	секрет	кач.	1	1800
28	Общий анализ мокроты		простаты	MOM	1	2000
-	-	$\Box$	мокрота	кач.		
29	Спермограмма		эякулят	кол.	1	4000
30	Спермограмма + MAP-тест (IgA+IgG) в сперме		эякулят	кол.	1	15000
31	Кал на яйца глистов и цисты простейших		фекалий	кач.	1	1100
32	Кал на лямблии		фекалий	кач.	1	1000
33	Кал на скрытую кровь		фекалий	кач.	1	2600
34	Копрограмма		фекалий	кач.	1	1200
35	Анализ на демодекс		соскоб	кач.	1	1600
36	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кач.	1	1600
	ЦИТОЛОГИ	R				
37	Цитологическое исследование мазка из шейки матки	<b>b b</b>	Maakh	кач.	1-2	3500
37	(с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кач.	1-2	3300
38	Риноцитограмма		соскоб	кач.	1-2	1500
	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИС	ССЛЕДОЕ	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	кач.	1-2	6000
47	РФМК	***	цитрат Na цитрат Na		1-2	1000
48	Антитромбин III	***	цитрат Na цитрат Na	кол.	3-5	3000
40	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	_		кол.	3-3	3000
49		T ★		V40 T	5-6	1200
	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.		
50	Тимоловая проба	*	сыв.	кол.	1	1200
51	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	*	сыв.	кол.	1	1200
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	*	сыв.	кол.	1	1200
<b>—</b>	Кислая фосфатаза	*	сыв.	кол.	6-8	3500
54	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	*	сыв.	кол.	1	1200
	Гаммаглютамилтрансфераза (ГГТП)	*	сыв.	кол.	1	1200
<b>—</b>	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	*	сыв.	кол.	1	1300
57	α-амилаза (диастаза)	*	сыв.	кол.	1	1300
58	Панкреатическая амилаза	*	сыв.	кол.	1	1300
59	Липаза	*	сыв.	кол.	1	2000
60	Креатинкиназа (КФК)	*	сыв.	кол.	1	1300
61	Общий белок	*	сыв.	кол.	1	1200
62	Альбумин	*	сыв.	кол.	1	1200
63	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
68	Глюкоза (сахар крови)	*	сыв.	кол.	1	1200
				KOJI.	1	
69	Гликозилированный гемоглобин	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	3000
70	Триглинерили	*	OLID	KOT	1	1200
71	Триглицериды Холестерин общий	*	сыв.	кол.	1	1200
/ 1	иолостория оощии		сыв.	кол.	1	1200

72	Холестерин-ЛПВП	*	CLID	кол.	1	1300			
73	Холестерин-ЛПНП	<u>_</u> *	сыв.		1	1300			
-	Аполипопротеин А1 (АРО-А)	<u>_</u> *	сыв.	кол.	5-6	2700			
	Аполипопротеин АТ (АРО-А) Аполипопротеин В (АРО-В)	<u>_</u> *_	сыв.	кол.	5-6	3500			
-	Аполипопротеин В (АГО-В) Кальций общий (Са)	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	1300			
-	Кальции оощии (Са) Магний (Mg)	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	1200			
-	Фосфор неорганический	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	1200			
-	Ра/К/Са ионизированный	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	2400			
-	Малк/Са ионизированный Железо (Fe)	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	1300			
-	Трансферрин	<u>_</u> *_	сыв.	кол.	1	2200			
-	Трансферрин Ферритин	<u>_</u> *	сыв.	кол.	1	2200			
-	Ферритин Церулоплазмин (обмен меди)	<u></u> *		кол.	10	2900			
<del></del>	Дерулоплазмин (оомен меди) Латентная железосвязывающая способность		сыв.	кол.	10	2900			
1 8/1 1	сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)	*	сыв.	кол.	1-2	2000			
85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	*	сыв.	кол.	1-2	2000			
	Гомоцистеин	*	сыв.	кол.	4-5	6900			
87	С-реактивный белок (СРБ)	*	сыв.	кол.	1	1700			
88	С-реактивный белок Кардио	**	кровь с ЭДТА	кол.	2	2000			
89	Ревматоидный фактор (РФ)	*	сыв.	кол.	1	2200			
90	Антистрептолизин О (АСЛО)	*	сыв.	кол.	1	2200			
91	Белковые фракции (электрофорез белков)	*	сыв.	кол.	8-10	5000			
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИ	и мочи						
92	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	2	1200			
93	Креатинин		моча	кол.	1	1200			
94	Микроальбумин		моча	кол.	1	2500			
95	Глюкоза (сахар в моче)	$\Box$	моча	кол.	1	1000			
96	Определение белка в моче	$\Box$	моча	кол.	1	1200			
19/1	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча	кол.	1-2	3200			
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНІ	ИЯ КАЛА						
98	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	7-10	9800			
<del></del>	Кальпротектин				7-10	2000			
	ГОРМОНЬ		кал		7-10	9800			
100	ГОРМОНЫ Тиреотропный гормон (ТТГ)			кол.	7-10	9800			
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	[	сыв.	кол.	7-10	9800 2400			
101	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3)	*	сыв.	кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2	9800 2400 2400			
101 102	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4)	*	сыв. сыв. сыв.	кол.	7-10 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400			
101 102 103	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FT3)	*	СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400			
101 102 103 104	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2	9800 2400 2400 2400 2800			
101 102 103 104 105	Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин свободный (FТ3) Тироксин свободный (FТ4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	7-10 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	2400 2400 2400 2400 2800 2700			
101 102 103 104 105 106	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)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	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			
101 102 103 104 105 106 107	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	*	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  1-2	2400 2400 2400 2400 2800 2700 2800 2800			
101 102 103 104 105 106 107 108	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)	*	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			
101 102 103 104 105 106 107 108 109	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	*	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			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	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	*	СЫВ.	КОЛ. 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 7900			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	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)	*	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 7900 2800			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	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)	*	СЫВ.	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 7900 2800 2700			
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)	*	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	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	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	*	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	9800 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700			
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	*	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	9800 2400 2400 2400 2800 2700 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 5000			
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	*	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	9800 2400 2400 2800 2700 2800 2800 9000 5500 7900 2800 2700 2700 2700 5000 2800			

		1	Т	ı		1 1
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
	Кортизол	*	сыв.	кол.	1-2	2800
	Альдостерон	*	сыв.	кол.	1-2	4400
	Инсулин	*	сыв.	кол.	1-2	3800
_	С-пептид	*	сыв.	кол.	1-2	3800
	Соматотропный гормон (СТГ)	*	сыв.	кол.	1-2	7000
	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	*	сыв.	кол.	5-6	7000
	Эритропоэтин (Erythropoetin)	*	сыв.	кол.	5-6	10500
	Антимюллеров гормон (АМГ)	*	сыв.	кол.	1-2	9000
	Пронатрийуретический пептид (NT-PRO-BNP)	*	сыв.	кол.	1-2	13000
	ОНКОМАРКЕ	РЫ		23232,		
131	АФП (печень, яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
	РЭА (кишечник)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
	СА 125 (яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
	СА 15-3 (молочная железа)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
-	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	*	сыв.	кол.	1-2	3500
	СА 72-4 (желудок, поджелудочная железа)	*	сыв.	кол.	1-2	6000
	НЕ-4 (яичники)	*	сыв.	кол.	1-2	6200
	ПСА (простотосномифиноский оптиром) общий		CDID.	KOJI.	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	СҮFRA (легкие, мочевой пузырь)	*	сыв.	кол.	5-6	5000
	Нейрон-специфическая энолаза NSE (центральная и					
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
	ВИТАМИН	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 A)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
149	IgM (иммуноглобулин M)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
	IgG (иммуноглобулин G)	*	сыв.	кол.	1-2	2700
	IgE (иммуноглобулин E)	*	сыв.	кол.	1-2	2900
	Интерлейкин 4 (IL-4)	*	сыв.	кол.	5-6	8000
	Компонент комплемента СЗ	*	сыв.	кол.	6-8	2700
_	Компонент комплемента С4	*	сыв.	кол.	6-8	2700
	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУН	<u> —</u> НЫХ ЗАІ		23232,		
	Антитела к циклическому цитруллинированному					
155	пептиду (АЦЦП, anti-ССР, маркер Ревматоидного	*	сыв.	кач.	1-2	8000
	артрита)		<b>V</b>	1		
	Судмарин на антилнарин на антитана сурущини (АМА	_				
156	screen)	*	сыв.	кач.	3-5	7500
157	Антифосфолипидный скрининг, IgG	*	сыв.	кач.	3-5	4500
	Антифосфолипидный скрининг, IgM	*	сыв.	кач.	3-5	4500
150	1 mmpooqommanini expinimi, igivi		CDID.	Ku 1.	55	1500

150 ANGA ( DD2 MD0)	T		T	2.5	7000
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
164 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	ІСИСА				
177 Прокальцитонин (ПКТ, РСТ)	*	сыв.	кол.	1-2	8500
ТОРСН-ИНФЕ	кции				
Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma 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
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
Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	*	сыв.	кач.	1-2	3200
184 Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	*	сыв.	кол.	1-2	4200
185 Авидность IgG к цитомегаловирусу	*	сыв.	кол.	5	4200
186 Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	*	сыв.	кол.	1-2	3600
ГЕПАТИТ	Ы				•
187 Anti-HAV IgM (гепатит А)	*	сыв.	кач.	5-6	3000
188 HBsAg (гепатит В) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	2500
189 Anti-HCV (гепатит С) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	2500
190 Anti-HDV (гепатит D) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
191 HBsAg (гепатит В) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
192 Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	3500
193 HBeAg	*	сыв.	кач.	5-6	3600
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕР					
194 Аскаридоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2300
195 Аспергиллёз IgG	*	сыв.	кач.	5-6	2700
196 Эхинококкоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
197 Лямблиоз IgA	*	сыв.	кач.	1-2	2000
198 Лямблиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
199 Описторхоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
200 Описторхоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
200 0 morophoo 180		VDID.	Inu I.		_000

201	T I. C	<u> </u>			1.0	2000
	Токсокароз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
$\vdash$	Трихинеллез IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Трихинеллез IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
-	Микоплазмоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Микоплазмоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Mycoplasma pneumoniae IgA	*	сыв.	кач.	5-6	2000
	Mycoplasma pneumoniae IgM	*	сыв.	кач.	5-6	2000
	Уреаплазмоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Уреаплазмоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
$\vdash$	Трихомониаз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
$\vdash$	Трихомониаз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	Хламидиоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
-	Хламидиоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
_	Кандидоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2000
-	Кандидоз IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2000
-	Вирус герпеса 1,2 тип IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2700
217	Вирус герпеса 1,2 тип IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2700
	Листериоз IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2200
219	Бруцеллез IgA	*	сыв.	кач.	1-2	2500
220	Бруцеллез IgG	*	сыв.	кач.	1-2	2500
221	Бруцеллез IgM	*	сыв.	кач.	1-2	2500
222	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)	*	сыв.	кач.	5-7	3600
223	Корь IgG	*	сыв.	кач.	5-6	3500
224	Корь IgM	*	сыв.	кач.	5-6	3500
225	Иерсиниоз IgA	*	сыв.	кач.	5-6	2100
226	Иерсиниоз IgG	*	сыв.	кач.	5-6	2100
	Иерсиниоз IgM	*	сыв.	кач.	5-6	2100
228	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	ЛЛЕРГЕ	ены			
22.4	Определение специфического Ig E к				1.0	2700
234	стоматологическим препаратам	*	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
230	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в твердой форме (таблетки, капсулы, спреи) и медицинским материалам (мази, пломбировочный материал, зубопротезный материал)	*	сыв.	кач.	1-2	3700
	ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬН	ОГО ВРЕ	СМЕНИ			
237	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100

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)	<b>-</b> /-	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	*	сыв.	кол.	2-3	7500
251	Цитомегаловирус (CMV) качественный	<b>-</b>	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
252	Цитомегаловирус (CMV), количественный	7-/-	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
253	Герпес I, II типы (HSV I, II)	<b>7</b> =/	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
	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500

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
	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	<b>-</b>	соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	5000
266	Вирус Эпштейн-Барра количественный	<b>7</b> -/	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	)		
	УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИ	OMATEP	ИАЛА			
270	Забор крови		500	1		
	Баночка для биоматериала		200			
272	Забор материала на риноцитограмму и букального мазка		500	)		
	ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИ	ІЕ В ПРО	ЦЕДУРНЫХ К	АБИНІ	ETAX	
273	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин		500	١		
274	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин		500			
275	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением урогенитального тракта		500			
276	Забор соскоба на демодекс		500			
277	Забор соскоба на грибок		500			

