

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDCU" ОТ 05.01.2021г.

№	Наименование	Био	материал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
	COVID-19 (Md	DA)				
1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG	*	сыв.	кач.	1	4000
2	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	*	сыв.	кач.	1	4000
3	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG+IgM	*	сыв.	кач.	1	7000
	ГЕМАТОЛОГ	ИЯ				
4	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК+СОЭ)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	1100
5	Общий анализ крови (ОАК)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	600
6	СОЭ	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	600
7	Подсчет ретикулоцитов	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	300
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСК	и е иссј	ІЕДОВАНИЯ			
8	Группа крови (АВО)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
9	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
10	Группа крови (AB0) и Резус-принадлежность (Резусфактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	1000
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИС	СЛЕДОВ	РИНА			
11	Микрореакция	*	сыв.	кач.	1	700
12	Реакция Вассермана (RW)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
13	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)	*	сыв.	кач.	1-2	2500
14	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	*	сыв.	кач.	1-2	2000
	РИФ-ДИАГНОС	ГИКА				
15	Исследование на хламидии		мазки	кач.	2	2000
16	Исследование на микоплазмоз		мазки	кач.	2	2000
17	Исследование на уреаплазмоз	٨	мазки	кач.	2	2000
18	на 2 инфекции	•	мазки	кач.	2	3600
19	на 3 инфекции	•	мазки	кач.	2	5000
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИО	ССЛЕДО	ВАНИЯ			
20	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кол.	1	600
21	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	600
22	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	700
23	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1	1000
24	Анализ отделяемого уретры		соскоб	кол.	1	1000
25	Мазок на степень чистоты		соскоб	кол.	1	1000
26	Анализ секрета простаты	•	секрет простаты	кол.	1	1500

- 27	06. 8				4	1500
27	Общий анализ мокроты		мокрота	кол.	1	1500
28	Спермограмма	$- \underline{ abla} -$	эякулят	кол.	1	3500
29	Кал на яйца глистов и цисты простейших	$- \overline{\Box} -$	фекалий	кол.	1	1000
30	Кал на лямблии	$\underline{\hspace{1cm}}$	фекалий	кол.	1	1000
31	Кал на скрытую кровь	$\underline{\hspace{0.1cm}}$	фекалий	кол.	1	2200
32	Копрограмма		фекалий	кол.	1	1000
33	Соскоб на яйца глистов		соскоб	кол.	1	1000
34	Кровь на малярию ("Толстая капля")	**	кровь	кол.	1	1000
35	Анализ на демодекс		соскоб	кол.	1	1200
36	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кол.	1	1200
37	Анализ на грибковые заболевания	>	эпителий,	коп	1	1200
37	Анализ на гриоковые заоолевания		ресницы	кол.	1	1200
	ЦИТОЛОГИ	R				
20	Цитологическое исследование мазка из шейки матки	> >			1.0	2000
38	(с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кол.	1-2	2000
39	Риноцитограмма		соскоб	кол.	1-2	1500
	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИС	СЛЕЛОВ				
40	Фибриноген	***	цитрат Na	кол.	1-2	800
41	АЧТВ	***	цитрат Na	кол.	1-2	900
42	Тромбиновое временя	***	цитрат Na	кол.	1-2	800
43	ПВ-ПТИ-МНО	***	цитрат Na	кол.	1-2	800
44	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)	***	цитрат Na	кач.	1-2	2800
45	D - димер	***	цитрат Na		1-2	4200
	РФМК	***	•	кол.		800
40			цитрат Na	кол.	1-2	800
477	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ,				1	000
47	Альфа-1-антитрипсин	*	сыв.	кол.	1	900
48	Тимоловая проба	*	сыв.	кол.	1-2	900
49	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	*	сыв.	кол.	1	700
	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	*	сыв.	кол.	1	700
51	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	*	сыв.	кол.	1	700
	Гаммаглютамилтрансфераза (ГГТП)	*	сыв.	кол.	1	800
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	*	сыв.	кол.	1	800
54	Лактат	*	сыв.	кол.	2-3	2000
	α-амилаза (диастаза)	*	сыв.	кол.	1	800
	Панкреатическая амилаза	*	сыв.	кол.	1	900
57	Липаза	*	сыв.	кол.	1	1100
	Креатинкиназа (КФК)	*	сыв.	кол.	1	900
	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	*	сыв.	кол.	1	950
	Общий белок	*	сыв.	кол.	1	700
	Альбумин	*	сыв.	кол.	1	700
	Билирубин общий	*	сыв.	кол.	1	700
63	Билирубин прямой	*	сыв.	кол.	1	700
64	Мочевая кислота	*	сыв.	кол.	1	700
65	Мочевина	*	сыв.	кол.	1	700
66	Креатинин	*	сыв.	кол.	1	700
67	Глюкоза (сахар крови)	*	сыв.	кол.	1	700
68	Гликозилированный гемоглобин	**	кровь с ЭДТА	кол.	1-2	1800
69	Триглицериды	*	сыв.	кол.	1	700
70	Холестерин общий	*	сыв.	кол.	1	700
71	Холестерин-ЛПВП	*	сыв.	кол.	1	800
	Холестерин-ЛПНП	*	сыв.	кол.	1	900
73	Аполипопротеин А1 (АРО-А)	*	сыв.	кол.	1-2	1600
	1 (/)					

74	Аполипопротеин В (АРО-В)	*	сыв.	кол.	1-2	1600
75	Кальций общий (Са)	<u>_</u> *			1-2	800
76	Магний (Mg)	<u>_</u> *_	сыв.	кол.	1	800
77	Фосфор неорганический	*	сыв.	кол.	1	800
78	Ма/К/Са ионизированный	<u>*</u> _	сыв.	кол.	1-2	2100
_	1	<u>_</u> *_	сыв.	кол.		
79	Железо (Fe)	*	сыв.	кол.	1	1400
80	Трансферрин		сыв.	кол.	1	1400
81	Ферритин	*	сыв.	кол.	1	1400
82	Церулоплазмин (обмен меди)	*	сыв.	кол.	2-3	2300
83	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	*	сыв.	кол.	1-2	1000
84	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	*	сыв.	кол.	1-2	1000
85	Гомоцистеин	*	сыв.	кол.	2-3	4500
86	С-реактивный белок (СРБ)	*	сыв.	кол.	1	1100
87	С-реактивный белок Кардио	**	сыв.	кол.	1	1500
88	Ревматоидный фактор (РФ)	*	сыв.	кол.	1	1500
89	Антистрептолизин О (АСЛО)	*	сыв.	кол.	1	1500
90	Белковые фракции (электрофорез белков)	*	сыв.	кол.	3	5000
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИ	и мочи			
91	α-амилаза (диастаза)	\Box	моча	кол.	1	800
92	Креатинин		моча	кол.	1	700
93	Мочевина		моча	кол.	1	700
94	Мочевая кислота		моча	кол.	1	700
95	Глюкоза (сахар)		моча	кол.	1	700
96	Кальций общий	$-\overline{\ominus}-$	моча	кол.	1	800
97	Daghan Haanpayyyyaaryyy				1	900
1 フィ	руосфор исорганическии	∇T	моча	кол.	1	800
98	Фосфор неорганический Определение белка в моче	$- \frac{\square}{\square}$	моча моча	кол.	1	800
-	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции					
98	Определение белка в моче	_ □ _ □ _ □ _ □ _ □ _ □ _ □ _ □ _ □ _ □	моча моча	кол.	1	800
98 99	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	моча моча	кол.	1	800
98 99 100	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча моча ІЯ КАЛА	кол.	1 1-2	800 2300
98 99 100	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза	*	моча моча ІЯ КАЛА кал	кол. кол.	1 1-2 2-3	800 2300 7000
98 99 100 101	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин	*	моча моча ІЯ КАЛА кал	кол. кол.	1 1-2 2-3	800 2300 7000
98 99 100 101 102	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ)	*	моча моча ІЯ КАЛА кал кал	кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3	800 2300 7000 5500
98 99 100 101 102 103	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ	*	моча моча IЯ КАЛА кал кал	кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2	800 2300 7000 5500
98 99 100 101 102 103 104	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3)	*	моча моча IЯ КАЛА кал кал сыв.	кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2	7000 5500 1500
98 99 100 101 102 103 104 105	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча IЯ КАЛА кал кал сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2	7000 5500 1500 1500
98 99 100 101 102 103 104 105 106	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин) свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча IЯ КАЛА кал кал сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2	7000 5500 1500 1500 1500 1500
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин) свободный (FT3)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча Моча КАЛА Кал Кал СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2	7000 5500 1500 1500 1500
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин) свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча моча Кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин) свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча моча моча моча моча	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) Трийодтиронин) свободный (FT3) Тироксин свободный (FT4) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к рецепторам ТТГ	* * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800 7000
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ТОРМОНЬ 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	* * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча моча моча моча моча	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ 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	* * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ТОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча моча моча моча моча	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	* * * * * * * * * * * * *	моча моча моча моча кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ТОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		моча моча IЯ КАЛА кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600 1600
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ТОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин	* * * * * * * * * *	моча моча моча моча моча моча моча моча	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600 1600 1600
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		моча моча моча моча кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	800 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600 1600 1600 1500
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ТОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина		моча моча моча моча моча моча моча моча	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	300 7000 5500 1500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600 1600 1600 1500 5000
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Определение белка в моче Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕ Панкреатическая эластаза Кальпротектин ГОРМОНЬ 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 Антиспермальные антитела Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Хорионический гонадотропин (ХГЧ) Пролактин Пролактин с определением макропролактина Эстрадиол		моча моча моча кал кал сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв. сыв.	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 1-2 2-3 2-3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	800 2300 7000 5500 1500 1500 1500 1700 1800 7000 3700 4700 5200 1600 1600 1600 1500 5000 1500

121	Тестостерон	*	сыв.	кол.	1-2	1600
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	<u>*</u>	сыв.	кол.	2-3	3000
123	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	*	сыв.	кол.	1-2	1600
124	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	*	кровь с эдта	кол.	1-2	3500
125	Кортизол	*	сыв.	кол.	1-2	1600
126	Альдостерон	*	сыв.	кол.	2-3	3500
	Инсулин	*	сыв.	кол.	1-2	2300
	С-пептид	*	сыв.	кол.	2-3	2500
129	Соматотропный гормон (СТГ)	*	сыв.	кол.	2-3	4500
	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	*	сыв.	кол.	2-3	5000
	Эритропоэтин (Erythropoetin)	*	сыв.	кол.	3-4	7700
	Антимюллеров гормон (АМГ)	*	сыв.	кол.	3-5	6500
	ОНКОМАРКИ	<u>-</u>		-		
133	АФП (печень, яичники)	*	сыв.	кол.	2-3	2300
	РЭА (кишечник)	*	сыв.	кол.	2-3	2300
	СА 125 (яичники)	*	сыв.	кол.	2-3	2300
	СА 15-3 (молочная железа)	*	сыв.	кол.	2-3	2500
	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	*	сыв.	кол.	2-3	2300
	СА 72-4 (желудок, яичники)	*	сыв.	кол.	2-3	3800
	НЕ-4 (яичники)	*	сыв.	кол.	2-3	4000
140	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	*	сыв.	кол.	1-2	2300
141	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	*	сыв.	кол.	1-2	2300
142	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	*	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	2-3	2500
143	CYFRA (легкие, мочевой пузырь)	*	сыв.	кол.	2-3	3500
	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и					
144	периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	*	сыв.	кол.	3-5	3000
145	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	*	кол.	кол.	3-5	21000
146	S100 (меланома, головной мозг)	*	сыв.	кол.	3-5	8000
	ВИТАМИН	Ы				
147	Витамин D 25-OH	*	сыв.	кол.	1-2	4200
148	Витамин В12	*	сыв.	кол.	1-2	2400
149	Фолиевая кислота (фолат)	*	сыв.	кол.	1-2	2400
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И	ІССЛЕДО	ВАНИЯ			
150	IgA (иммуноглобулин A)	*	сыв.	кол.	1-2	1700
151	IgM (иммуноглобулин M)	*	сыв.	кол.	1-2	1700
	IgG (иммуноглобулин G)	*	сыв.	кол.	1-2	1700
	IgE (иммуноглобулин E)	*	сыв.	кол.	1-2	1800
	СЗ компонент комплемента	*	сыв.	кол.	2-3	1800
I	С4 компонент комплемента	*	сыв.	кол.	2-3	1800
	Интерлейкин 4 (IL-4)	*	сыв.	кол.	2-3	8000
	Интерлейкин 6 (IL-6)	*	сыв.	кол.	2-3	8000
	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУН	ных зан				
	Антитела к циклическому цитруллинированному					
158	пептиду (АЦЦП, anti-ССР, маркер Ревматоидного артрита)	*	сыв.	кач.	3-5	6200

уммарные антиядерные антитела скрининг (ANA reen) нтифосфолипидный скрининг, IgG нтифосфолипидный скрининг, IgM NCA скрининг (антигены PR3, MPO) NA screen (экстрагируемые ядерные антитела) нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к миелопероксидазе	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кач. кач. кач. кач. кач. кач. кач.	3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5	5800 2600 2600 3900 3900 4700 4700
нтифосфолипидный скрининг, IgG нтифосфолипидный скрининг, IgM NCA скрининг (антигены PR3, MPO) NA screen (экстрагируемые ядерные антитела) нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кач. кач. кач. кач. кач.	3-5 3-5 3-5 3-5 3-5	2600 3900 3900 4700
нтифосфолипидный скрининг, IgM NCA скрининг (антигены PR3, MPO) NA screen (экстрагируемые ядерные антитела) нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	СЫВ. СЫВ. СЫВ. СЫВ.	кач. кач. кач. кач. кач.	3-5 3-5 3-5 3-5 3-5	2600 3900 3900 4700
NCA скрининг (антигены PR3, MPO) NA screen (экстрагируемые ядерные антитела) нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	сыв. сыв. сыв. сыв.	кач. кач. кач.	3-5 3-5 3-5 3-5	3900 3900 4700
NA screen (экстрагируемые ядерные антитела) нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	сыв. сыв. сыв.	кач.	3-5 3-5 3-5	3900 4700
нтитела к гистонам (Anti Hyston) нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	сыв. сыв. сыв.	кач.	3-5 3-5	4700
нтимитохондриальные антитела (AMA-M2) нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Sc1-70 нтитела к Jo-1	* * *	сыв.	кач.	3-5	
нтитела к односпиральной ДНК нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	*		кол.		
нтитела к двуспиральной ДНК (скрининг) нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1	*	сыв.		3-3	3200
нтитела к двуспиральной ДНК (IgG) нтитела к Scl-70 нтитела к Jo-1			кол.	3-5	3200
нтитела к Sc1-70 нтитела к Jo-1	*	сыв.	кол.	3-5	3200
		сыв.	кол.	3-5	3200
нтитела к миелопероксидазе	*	сыв.	кол.	3-5	3200
	*	сыв.	кол.	3-5	3000
вматоидный фактор количественный	*	сыв.	кол.	3-5	2800
нтитела к MCV	*	сыв.	кол.	3-5	4000
нтитела к GBM	*	сыв.	кол.	3-5	3300
нтикардиолипин IgG	*	сыв.	кол.	3-5	4200
нти SS-B	*	сыв.		3-5	4200
нти SS-A	*	сыв.		3-5	4200
нти PR 3 (к протеиназе)	*	сыв.			4200
· •	_ СТНОЙ Т				
			кол.	3-5	4000
*	*				3500
	СИСА	UDID.	10011		2200
		CHB	коп	3-5	7000
		CBIB.	ROJI.	3 3	7000
ondii)	*	сыв.	кол.	2-3	2100
nti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma ondii)	*	сыв.	кач.	2-3	2100
nti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	*	сыв.	кол.	2-3	2100
nti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу раснухи)	*	сыв.	кач.	2-3	2100
nti-CMV IgG (антитела класса IgG к итомегаловирусу)	*	сыв.	кол.	2-3	2100
nti-CMV IgM (антитела класса IgM к итомегаловирусу)	*	сыв.	кач.	2-3	2100
видность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	*	сыв.	кол.	2-3	3400
видность IgG к цитомегаловирусу	*	сыв.	кол.	2-3	3400
ГЕПАТИТЬ	I				
nti-HAV IgM (гепатита А)	*	сыв.	кач.	2-3	2000
BsAg (гепатит В) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	1200
nti-HCV (гепатит С) ИФА	*	сыв.	кач.	1-2	1200
BsAg (гепатит В) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	2200
nti-HCV (гепатит С) ИХЛА	*	сыв.	кач.	1-2	2500
нтитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg-IgG)	*	сыв	кач.	2-3	2500
initial is a report (and reports is a					
	*	сыв	кач.	2-3	2500
нтитела IgM к HBcAg (anti-HBcAg-IgM) ВеАд	*	сыв			1
	ти SS-B ти SS-A ти PR 3 (к протеиназе) МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОС та-Cross laps теокальцин МАРКЕРЫ СЕП окальцитонин (ПКТ, РСТ) ТОКСН-ИНФЕК ті-Тохо IgG (антитела класса IgG к Тохорlаsma ndii) ті-Тохо IgM (антитела класса IgM к Тохорlаsma ndii) ті-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи) ті-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу вснухи) ті-CMV IgM (антитела класса IgG к томегаловирусу) ті-CMV IgM (антитела класса IgM к томегаловирусу) идность IgG к Тохорlаsma gondii (токсоплазмоз) идность IgG к цитомегаловирусу ТЕПАТИТЬ ті-HAV IgM (гепатита A) вада (гепатит В) ИФА	ти SS-B ти SS-A ти PR 3 (к протеиназе) МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ Т та-Cross laps теокальцин МАРКЕРЫ СЕПСИСА окальцитонин (ПКТ, РСТ) ТОКСН-ИНФЕКЦИИ ti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma addi) ti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma addi) ti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи) ti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи) ti-Rub IgM (антитела класса IgG к вирусу краснухи) ti-Rub IgM (антитела класса IgG к тохоразма addi) ti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи) ti-CMV IgG (антитела класса IgG к томегаловирусу) ti-CMV IgM (антитела класса IgM к томегаловирусу) идность IgG к Тохоразма gondii (токсоплазмоз) идность IgG к цитомегаловирусу тенатиты ti-HAV IgM (гепатита A) заAg (гепатит В) ИФА	ти SS-B ти SS-A ти SS-A ти PR 3 (к протеиназе) маркеры обмена костной ткани та-Cross laps теокальщин маркеры Сепсиса окальцитонин (ПКТ, РСТ) токсн-инфекции ті-Тохо Ідб (антитела класса Ідб к Тохорlаsma ndii) ті-Тохо Ідм (антитела класса Ідб к Тохорlаsma ndii) ті-Rub Ідб (антитела класса Ідб к вирусу краснухи) ті-Rub Ідб (антитела класса Ідб к вирусу краснухи) ті-Rub Ідб (антитела класса Ідб к вирусу краснухи) ті-CMV Ідб (антитела класса Ідб к тохорlаsma ndii) ті-CMV Ідб (антитела класса Ідб к вирусу краснухи) ті-CMV Ідб (антитела класса Ідб к тохорlаsma красса Ідб к тохоразма пdii) ті-CMV Ідб (антитела класса Ідб к тохоразма пdii) ті-СМУ Ідб (антитела класса Ідб к тохоразма пdii) ті-ПАТИТЬ ті-НАУ Ідм (гепатита А) ті-СЫВ.	ТИ SS-B ТИ SS-A ТИ SS-A ТИ PR 3 (К ПРОТЕИНАЗЕ) МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ ТА-СТОЯ ІЗВЯ ТОВЕНЬЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ТИ SS-B ТИ SS-A ТИ PR 3 (К Протеиназе) *** *** *** *** *** *** ***

Суммарные антитела (IgG, IgM) к HBcAg (anti-HBcAg	*	CLID	KOH	2-3	2500
total)	_	сыв	кач.	2-3	2300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЬ		СЦИЙ (ИФА)			
200 Аскаридоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1400
201 Аскаридоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1400
202 Аспергиллёз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1700
203 Эхинококкоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
204 Эхинококкоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
205 Лямблиоз IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1400
206 Лямблиоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
207 Лямблиоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
208 Описторхоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
209 Описторхоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
210 Токсокароз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
211 Токсокароз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
212 Трихинеллез IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
213 Трихинеллез IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
214 Микоплазмоз IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1400
215 Микоплазмоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
216 Микоплазмоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
217 Mycoplasma pneumoniae IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1200
218 Mycoplasma pneumoniae IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
219 Уреаплазмоз IgA	*			2-3	1400
220 Уреаплазмоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
	<u>_</u> *_	сыв.	кач.	2-3	1200
221 Уреаплазмоз IgM	<u>*</u>	сыв.	кач.		ł
222 Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
223 Трихомониаз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
224 Хламидиоз IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1400
225 Хламидиоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
226 Хламидиоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
227 Вирус герпеса 1,2 тип IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
228 Вирус герпеса 1,2 тип IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
229 Листериоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
230 Листериоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
231 Бруцеллез IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1200
232 Бруцеллез IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
233 Бруцеллез IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1200
234 Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)	*	сыв.	кач.	2-3	2800
235 Корь IgG	*	сыв.	кач.	2-3	2400
236 Корь IgM	*	сыв.	кач.	2-3	2400
237 Паротит IgG	*	сыв.	кач.	2-3	2400
238 Паротит IgM	*	сыв.	кач.	2-3	2400
239 Иерсиниоз IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1800
240 Иерсиниоз IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1800
241 Иерсиниоз IgM	*	сыв.	кач.	2-3	1800
242 Хеликобактер Пилори IgA	*	сыв.	кач.	2-3	1200
243 Хеликобактер Пилори IgG	*	сыв.	кач.	2-3	1200
244 IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	2-3	1800
245 IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	2-3	1800
246 IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	*	сыв.	кач.	2-3	1800

247	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра	*	сыв.	кач.	2-3	1800
248	(ВПГ-IV) Индекс авидности IgG к капсидному антигену вируса	*			2.2	
248	Эпштейн-Барра		сыв.	кач.	2-3	3000
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ А	АЛЛЕРГЕ	СНЫ		I	
249	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам	*	сыв.	кач.	1-2	3500
250	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)	*	сыв.	кач.	1-2	3500
251	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	3500
	ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬН	ОГО ВРЕ	МЕНИ			
252	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
253	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
254	Уреаплазмоз (Ureaplasma species)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
255	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
256	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
257	Кандидоз (Candida albicans)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
258	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
	Цитомегаловирус (CMV) в крови	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2200
/h()	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	**	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	5500
261	Цитомегаловирус (CMV)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
262	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
263	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2100
264	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
265	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori)		мазок с поверхности гастроскопа	кач.	2-3	3000
266	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	кач.	2-3	1800

267	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4000
268	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	5800
269	Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
270	Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)	**	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6000
271	Вирус гепатита В (генотипирование)	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6000
272	Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
273	Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)	**	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000
274	Вирус гепатита С (генотипирование)	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6500
275	Вирус Эпштейн-Барра		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
276	Вирус Эпштейн-Барра в крови	**	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3000
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	в черте	ГОРОДА			
277	Выезд к пациенту для забора крови на исследования		2000)		
	УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИ					
278		OMATEP	ИАЛА			
	Забор крови	OMATEP	500			
279	Забор крови Баночка для биоматериала	OMATEP				
280	1 1	OMATEP	500	1		
280	Баночка для биоматериала Забор материала на риноцитограмму и букального		500 200 500	1	ETAX	
280	Баночка для биоматериала Забор материала на риноцитограмму и букального мазка		500 200 500	АБИНІ	ETAX	
280	Баночка для биоматериала Забор материала на риноцитограмму и букального мазка ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИ		500 200 500 ЦЕДУРНЫХ К	АБИНІ	ETAX	
280 281 282 283	Баночка для биоматериала Забор материала на риноцитограмму и букального мазка ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИ Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением урогенитального тракта		500 200 500 ЦЕДУРНЫХ К 500 500	АБИНІ	ETAX	
280 281 282 283 284	Баночка для биоматериала Забор материала на риноцитограмму и букального мазка ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИ Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением		500 200 500 ЦЕДУРНЫХ К 500	АБИНІ	ETAX	

