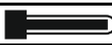




ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDSI" ОТ 16.02.2026г.

№	Наименование	Биоматериал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге	
COVID-19 (ИФА)						
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
ГЕМАТОЛОГИЯ						
4	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	1600
5	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ) тромбоциты с лейкоцитарной формулой ручным методом	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	2200
6	Общий анализ крови (ОАК)	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	1100
7	СОЭ	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	700
8	Подсчет ретикулоцитов	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	700
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
9	Группа крови (ABO)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	1200
10	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	1200
11	Группа крови (ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	2000
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
12	Микрореакция	*	сыв.	кач.	1	1400
13	Сифилис. РПГА с антигеном бледной трепонемы (Treponema pallidum)	*	сыв.	кач.	2	2300
14	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)	*	сыв.	кач.	2	3500
15	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	*	сыв.	кач.	1-2	3200
РИФ-ДИАГНОСТИКА						
16	Исследование на хламидии		мазки	кач.	2	2600
17	Исследование на микоплазмоз		мазки	кач.	2	2600
18	Исследование на уреоплазмоз		мазки	кач.	2	2600
19	на 2 инфекции		мазки	кач.	2	4500
20	на 3 инфекции		мазки	кач.	2	6500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кач.	1	1200
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	1300
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	1400
24	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1	1300

25	Анализ отделяемого уретры		соскоб	кач.	1	1300
26	Мазок на степень чистоты		соскоб	кач.	1	1600
27	Анализ секрета простаты		секрет простаты	кач.	1	2500
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кач.	1	2500
29	Спермограмма		эякулят	кол.	1	5000
30	Спермограмма + МАР-тест (IgA+IgG) в сперме		эякулят	кол.	1	17000
31	Кал на яйца глистов и цисты простейших		фекалий	кач.	1	1600
32	Кал на лямблии		фекалий	кач.	1	1800
33	Кал на скрытую кровь		фекалий	кач.	1	3500
34	Копрограмма		фекалий	кач.	1	3000
35	Анализ на демодекс		соскоб	кач.	1	2000
36	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кач.	1	2000

ЦИТОЛОГИЯ

37	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	 	мазки	кач.	1-2	3700
38	Риноцитогарма		соскоб	кач.	1-2	1700

КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

39	Время свёртываемости		кровь	кол.	1	1200
40	Длительность кровотечения		кровь	кол.	1	1200
41	Фибриноген		цитрат Na	кол.	1-2	1400
42	АЧТВ		цитрат Na	кол.	1-2	1400
43	Тромбиновое время		цитрат Na	кол.	1-2	1400
44	ПВ-ПТИ-МНО		цитрат Na	кол.	1-2	1400
45	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)		цитрат Na	кач.	1-2	4500
46	D - димер		цитрат Na	кол.	1-2	6500
47	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	1000
48	Антитромбин III		цитрат Na	кол.	3-5	3900

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

49	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	5-6	7000
50	Тимоловая проба		сыв.	кол.	1	1400
51	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыв.	кол.	1	1500
52	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		сыв.	кол.	1	1500
53	Кислая фосфатаза		сыв.	кол.	6-8	4000
54	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		сыв.	кол.	1	1500
55	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)		сыв.	кол.	1	1500
56	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	1500
57	α-амилаза (диастаза)		сыв.	кол.	1	1500
58	Панкреатическая амилаза		сыв.	кол.	1	1500
59	Липаза		сыв.	кол.	1	2700
60	Креатинкиназа (КФК)		сыв.	кол.	1	1500
61	Общий белок		сыв.	кол.	1	1500
62	Альбумин		сыв.	кол.	1	1500
63	Билирубин общий		сыв.	кол.	1	1500
64	Билирубин прямой		сыв.	кол.	1	1500
65	Мочевая кислота		сыв.	кол.	1	1500
66	Мочевина		сыв.	кол.	1	1500
67	Креатинин		сыв.	кол.	1	1500
68	Глюкоза (сахар крови)		сыв.	кол.	1	1500
69	Гликозилированный гемоглобин		кровь с ЭДТА	кол.	1	3800
70	Триглицериды		сыв.	кол.	1	1500
71	Холестерин общий		сыв.	кол.	1	1500

72	Холестерин-ЛПВП		сыв.	кол.	1	1500
73	Холестерин-ЛПНП		сыв.	кол.	1	1500
74	Аполипопротеин А1 (АРО-А)		сыв.	кол.	5-6	3300
75	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	5-6	4200
76	Кальций общий (Са)		сыв.	кол.	1	1500
77	Магний (Mg)		сыв.	кол.	1	1500
78	Фосфор неорганический		сыв.	кол.	1	1500
79	Na/К/Са ионизированный		сыв.	кол.	1	2900
80	Железо (Fe)		сыв.	кол.	1	1500
81	Трансферрин		сыв.	кол.	1	2900
82	Ферритин		сыв.	кол.	1	2900
83	Церулоплазмин (обмен меди)		сыв.	кол.	10	3600
84	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)		сыв.	кол.	1-2	2200
85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	1-2	2200
86	Гомоцистеин		сыв.	кол.	4-5	7500
87	С-реактивный белок (СРБ)		сыв.	кол.	1	2200
88	С-реактивный белок Кардио		кровь с ЭДТА	кол.	2	2200
89	Ревматоидный фактор (РФ)		сыв.	кол.	1	2600
90	Антистрептолизин О (АСЛО)		сыв.	кол.	1	2600
91	Белковые фракции (электрофорез белков)		сыв.	кол.	8-10	5000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

92	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	2	1500
93	Креатинин		моча	кол.	1	1500
94	Микроальбумин		моча	кол.	1	2500
95	Глюкоза (сахар в моче)		моча	кол.	1	1000
96	Определение белка в моче		моча	кол.	1	1200
97	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча	кол.	1-2	4300

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

98	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	7-10	10500
99	Кальпротектин		кал	кол.	7-10	11500

ГОРМОНЫ

100	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыв.	кол.	1-2	3100
101	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	3100
102	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	3100
103	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	3300
104	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	3200
105	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	3300
106	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	3300
107	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	4-5	11500
108	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	5800
109	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	8700
110	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	3300
111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	3300
112	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	3300
113	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	3300
114	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	5-6	5000
115	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	3300
116	Прогестерон		сыв.	кол.	1-2	3300
117	17-ОН Прогестерон (17-ОП)		сыв.	кол.	1-2	4300
118	Тестостерон		сыв.	кол.	1-2	3300

119	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	5000
120	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4000
121	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<input type="checkbox"/> **	кровь с эдта	кол.	1-2	5900
122	Кортизол	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3300
123	Альдостерон	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	6500
124	Инсулин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
125	С-пептид	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4400
126	Соматотропный гормон (СТГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	9000
127	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	7200
128	Эритропоэтин (Erythropoetin)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	17000
129	Антимюллеров гормон (АМГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	9200
130	Пронатрийуретический пептид (NT-PRO-BNP)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	14500

ОНКОМАРКЕРЫ

131	АФП (печень, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4100
132	РЭА (кишечник)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4100
133	СА 125 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4100
134	СА 15-3 (молочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
135	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
136	СА 72-4 (желудок, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	7100
137	НЕ-4 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	7000
138	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4100
139	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4100
140	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4400
141	СУFРА (легкие, мочевого пузыря)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	6500
142	Нейрон-специфическая эналаза NSE (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	13000
143	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<input type="checkbox"/> *	кол.	кол.	5-6	26000
144	S100 (меланома, головной мозг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	14000

ВИТАМИНЫ

145	Витамин D 25-ОН	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	7500
146	Витамин B12	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4300
147	Фолиевая кислота (фолат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4300

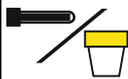
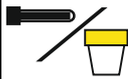
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

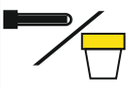
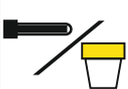
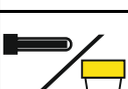
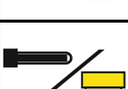
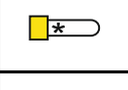
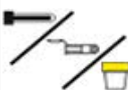
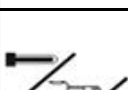
148	IgA (иммуноглобулин А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3500
149	IgM (иммуноглобулин М)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3500
150	IgG (иммуноглобулин G)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3500
151	IgE (иммуноглобулин E)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3800
152	Интерлейкин 4 (IL-4)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	13000
153	Компонент комплемента C3	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	6-8	3500
154	Компонент комплемента C4	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	6-8	3500

ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

155	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	9500
156	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	8500
157	Антифосфолипидный скрининг, IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5500
158	Антифосфолипидный скрининг, IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5500

159	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	8000
160	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	8000
161	Антиспермальные антитела	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	9500
162	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	8500
163	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	7000
164	Антитела к односпиральной ДНК	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	8000
165	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5400
166	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5700
167	Антитела к Jo-1	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	9000
168	Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	7000
169	Антитела к MCV	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	11000
170	Антитела к GBM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	9000
171	Анти SS-B	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	9800
172	Анти SS-A	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	9300
173	Анти PR 3 (к протеиназе)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	10600
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ						
174	Beta-Cross laps	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	10500
175	Остеокальцин	<input checked="" type="checkbox"/> ****	сыв.	кол.	5-6	8000
МАРКЕРЫ СЕПСИСА						
176	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	8800
TORCH-ИНФЕКЦИИ						
177	Anti-Тохо IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3800
178	Anti-Тохо IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	3800
179	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3800
180	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	3800
181	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3800
182	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	3800
183	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4500
184	Авидность IgG к цитомегаловирусу	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5	4500
185	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4000
ГЕПАТИТЫ						
186	Anti-HAV IgM (гепатит А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	4000
187	HBsAg (гепатит В) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	3000
188	Anti-HCV (гепатит С) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	3000
189	Anti-HDV (гепатит D) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	4000
190	HBsAg (гепатит В) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	4500
191	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	4500
192	HBeAg	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	4500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)						
193	Аскаридоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2800
194	Аспергиллез IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	3300
195	Эхинококкоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
196	Лямблиоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
197	Лямблиоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
198	Описторхоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
199	Описторхоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
200	Токсокароз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500

201	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
202	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
203	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
204	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
205	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	5-6	4500
206	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	5-6	4500
207	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
208	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
209	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
210	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
211	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
212	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
213	Кандидоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
214	Кандидоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
215	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	1-2	3000
216	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	1-2	3000
217	Листериоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
218	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	2700
219	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	2700
220	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	5-7	5500
221	Корь IgG		сыв.	кач.	5-6	5000
222	Корь IgM		сыв.	кач.	5-6	5000
223	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	5-6	3500
224	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	5-6	3500
225	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	5-6	3500
226	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	1-2	2500
227	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
228	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2900
229	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2900
230	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2900
231	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2900
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
232	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	4000
233	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	4000
234	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в твердой форме (таблетки, капсулы, спреи) и медицинским материалам (мази, пломбирочный материал, зубопротезный материал)		сыв.	кач.	1-2	4000
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ						
235	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2800
236	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000

237	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
238	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>) качественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2900
239	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>) количественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	2900
240	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealiticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	4500
241	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
242	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
243	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
244	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3100
245	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3100
246	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		сыв.	кач.	2-3	3400
247	Цитомегаловирус (CMV) в крови качественный		сыв.	кач.	2-3	3200
248	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови		сыв.	кол.	2-3	7500
249	Цитомегаловирус (CMV) качественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
250	Цитомегаловирус (CMV), количественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
251	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3100
252	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови		сыв.	кач.	2-3	3100
253	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2600
254	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	кач.	2-3	3500
255	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4500

256	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	7500
257	Вирус гепатита В качественный		сыв.	кач.	2-3	3500
258	Вирус гепатита В количественный		сыв.	кол.	2-3	7500
259	Вирус гепатита С качественный		сыв.	кач.	2-3	4000
260	Вирус гепатита С количественный		сыв.	кол.	2-3	8000
261	Вирус гепатита С генотипирование		сыв.	кач.	2-3	7500
262	Вирус гепатита D качественный		сыв.	кач.	2-3	5500
263	Вирус Эпштейн-Барра качественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	5000
264	Вирус Эпштейн-Барра количественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
265	Вирус Эпштейн-Барра качественный		сыв.	кач.	2-3	5000
266	Вирус Эпштейн-Барра количественный		сыв.	кол.	2-3	7500
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА						
267	Выезд к пациенту для забора крови на исследования				2000	
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА						
268	Забор крови				500	
269	Баночка для биоматериала				200	
270	Забор материала на риноцитогамму и букального мазка				500	
ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ						
271	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин				500	
272	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин				500	
273	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта				500	
274	Забор соскоба на демодекс				500	
275	Забор соскоба на грибок				500	

- пробирка с желтой крышкой
- пробирка с фиолетовой крышкой
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- стекло
- баночка д/мочи
- баночка д/эякулята
- баночка д/фекалий
- соскоб
- мокрота
- мазок с поверхности гастроскопа
- эппендорф

