



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

№	Наименование	Биоматериал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
<b>COVID-19 (ИФА)</b>					
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
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
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
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 (АВ0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	█**	кровь с ЭДТА	кач.	1 1300
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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
<b>РИФ-ДИАГНОСТИКА</b>					
16	Исследование на хламидии	█	мазки	кач.	2 2100
17	Исследование на микоплазмоз	█	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
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
21	Физико-химический 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		эякулят	кол.	1	4000
30	Спермограмма + МАР-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

### ЦИТОЛОГИЯ

37	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кач.	1-2	3500
38	Риноцитограмма		соскоб	кач.	1-2	1500

### КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

39	Время свёртываемости		кровь	кол.	1	800
40	Длительность кровотечения		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 ИССЛЕДОВАНИЯ 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
55	Гаммаглютамилтрансфераза (ГГТП)		сыв.	кол.	1	1200
56	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	1300
57	$\alpha$ -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
64	Билирубин прямой		сыв.	кол.	1	1200
65	Мочевая кислота		сыв.	кол.	1	1200
66	Мочевина		сыв.	кол.	1	1200
67	Креатинин		сыв.	кол.	1	1200
68	Глюкоза (сахар крови)		сыв.	кол.	1	1200
69	Гликозилированный гемоглобин		кровь с ЭДТА	кол.	1	3000
70	Триглицериды		сыв.	кол.	1	1200
71	Холестерин общий		сыв.	кол.	1	1200

72	Холестерин-ЛПВП	█*	сыв.	кол.	1	1300
73	Холестерин-ЛПНП	█*	сыв.	кол.	1	1300
74	Аполипопротеин А1 (APO-A)	█*	сыв.	кол.	5-6	2700
75	Аполипопротеин В (APO-B)	█*	сыв.	кол.	5-6	3500
76	Кальций общий (Ca)	█*	сыв.	кол.	1	1300
77	Магний (Mg)	█*	сыв.	кол.	1	1200
78	Фосфор неорганический	█*	сыв.	кол.	1	1200
79	Na/K/Са ионизированный	█*	сыв.	кол.	1	2400
80	Железо (Fe)	█*	сыв.	кол.	1	1300
81	Трансферрин	█*	сыв.	кол.	1	2200
82	Ферритин	█*	сыв.	кол.	1	2200
83	Церулоплазмин (обмен меди)	█*	сыв.	кол.	10	2900
84	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)	█*	сыв.	кол.	1-2	2000
85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	█*	сыв.	кол.	1-2	2000
86	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 ИССЛЕДОВАНИЯ 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)	█	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	3200

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

98	Панкреатическая эластаза	█	кал	кол.	7-10	9800
99	Кальпротектин	█	кал	кол.	7-10	9800

### ГОРМОНЫ

100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	█*	сыв.	кол.	1-2	2400
101	Трийодтиронин общий (T3)	█*	сыв.	кол.	1-2	2400
102	Тироксин общий (T4)	█*	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 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.	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.	5-6	5000
115	Эстрadiол	█*	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
122	Кортизол	■*	сыв.	кол.	1-2	2800
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

### ОНКОМАРКЕРЫ

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	СА 72-4 (желудок, яичники)	■*	сыв.	кол.	1-2	6000
137	НЕ-4 (яичники)	■*	сыв.	кол.	1-2	6200
138	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (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
142	Нейрон-специфическая энолаза NSE (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	■*	сыв.	кол.	5-6	6000
143	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	■*	кол.	кол.	5-6	22000
144	S100 (меланома, головной мозг)	■*	сыв.	кол.	5-6	12500

### ВИТАМИНЫ

145	Витамин D 25-ОН	■*	сыв.	кол.	1-2	5500
146	Витамин B12	■*	сыв.	кол.	1-2	3500
147	Фолиевая кислота (фолат)	■*	сыв.	кол.	1-2	3700

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

148	IgA (иммуноглобулин А)	■*	сыв.	кол.	1-2	2700
149	IgM (иммуноглобулин М)	■*	сыв.	кол.	1-2	2700
150	IgG (иммуноглобулин G)	■*	сыв.	кол.	1-2	2700
151	IgE (иммуноглобулин Е)	■*	сыв.	кол.	1-2	2900
152	Интерлейкин 4 (IL-4)	■*	сыв.	кол.	5-6	8000
153	Компонент комплемента C3	■*	сыв.	кол.	6-8	2700
154	Компонент комплемента C4	■*	сыв.	кол.	6-8	2700

### ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

155	Антитела к циклическому цитрулнированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	■*	сыв.	кач.	1-2	8000
156	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	■*	сыв.	кач.	3-5	7500
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 (AMA-M2)		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 Jo-1		сыв.	кол.	3-5	8800
168	Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)		сыв.	кол.	3-5	6500
169	Антитела к MCV		сыв.	кол.	3-5	9500
170	Антитела к GBM		сыв.	кол.	3-5	9000
171	Анти SS-B		сыв.	кол.	3-5	8000
172	Анти SS-A		сыв.	кол.	3-5	8000
173	Анти PR 3 (к протеиназе)		сыв.	кол.	3-5	9500

### МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ

174	Beta-Cross laps		сыв.	кол.	5-6	7000
175	Остеокальцин		сыв.	кол.	5-6	6000

### МАРКЕРЫ СЕПСИСА

176	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)		сыв.	кол.	1-2	8500
-----	---------------------------	--	------	------	-----	------

### TORCH-ИНФЕКЦИИ

177	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
181	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)		сыв.	кол.	1-2	3200
183	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)		сыв.	кач.	1-2	3200
185	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)		сыв.	кол.	1-2	3200
187	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)		сыв.	кач.	1-2	3200
189	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)		сыв.	кол.	1-2	4200
191	Авидность IgG к цитомегаловирусу		сыв.	кол.	5	4200
193	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса		сыв.	кол.	1-2	3600

### ГЕПАТИТЫ

194	Anti-HAV IgM (гепатит А)		сыв.	кач.	5-6	3000
195	HBsAg (гепатит В) ИФА		сыв.	кач.	1-2	2500
196	Anti-HCV (гепатит С) ИФА		сыв.	кач.	1-2	2500
197	Anti-HDV (гепатит D) ИФА		сыв.	кач.	1-2	3500
198	HBsAg (гепатит В) ИХЛА		сыв.	кач.	1-2	3500
199	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА		сыв.	кач.	1-2	3500
200	HBeAg		сыв.	кач.	5-6	3600

### СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)

201	Аскаридоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2300
202	Аспергиллоз IgG		сыв.	кач.	5-6	2700
203	Эхинококкоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
204	Лямблиоз IgA		сыв.	кач.	1-2	2000
205	Лямблиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
206	Описторхоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
207	Описторхоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
208	Токсокароз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000

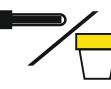
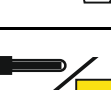
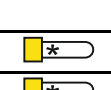
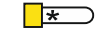
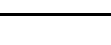
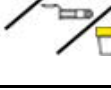
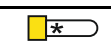
209	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
210	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
211	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
212	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
213	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	5-6	2000
214	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	5-6	2000
215	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
216	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
217	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
218	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
219	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
220	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
221	Кандидоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
222	Кандидоз IgM		сыв.	кач.	1-2	2000
223	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	1-2	2700
224	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	1-2	2700
225	Листериоз IgG		сыв.	кач.	1-2	2200
226	Бруцеллез IgA		сыв.	кач.	1-2	2500
227	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	2500
228	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	2500
229	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	5-7	3600
230	Корь IgG		сыв.	кач.	5-6	3500
231	Корь IgM		сыв.	кач.	5-6	3500
232	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	5-6	2100
233	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	5-6	2100
234	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	5-6	2100
235	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	1-2	2000
236	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	1-2	2000
237	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2500
238	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2500
239	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2500
240	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2500

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

241	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3700
242	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3700
243	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 РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

244	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
-----	-----------------------------------	--	------------------------------	------	-----	------

245	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
246	Микоплазмоз (Mycoplasma hominis)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
247	Уреаплазмоз (Ureaplasma species) качественный		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
248	Уреаплазмоз (Ureaplasma species) количественный		соксоб, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	2600
249	Уреаплазмоз по видам (Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealiticum)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	4200
250	Уреаплазмоз (Ureaplasma parvum)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
251	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealiticum)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
252	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2800
253	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
254	Кандидоз (Candida albicans)		соксоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
255	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови		сыв.	кач.	2-3	3200
256	Цитомегаловирус (CMV) в крови качественный		сыв.	кач.	2-3	3000
257	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови		сыв.	кол.	2-3	7500
258	Цитомегаловирус (CMV) качественный		соксоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
259	Цитомегаловирус (CMV), количественный		соксоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
260	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соксоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2700
261	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови		сыв.	кач.	2-3	2700
262	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		соксоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500
263	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соксоб	кач.	2-3	3500

264	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4000
265	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	7500
266	Вирус гепатита В качественный		сыв.	кач.	2-3	3000
267	Вирус гепатита В количественный		сыв.	кол.	2-3	7500
268	Вирус гепатита С качественный		сыв.	кач.	2-3	3700
269	Вирус гепатита С количественный		сыв.	кол.	2-3	7500
270	Вирус гепатита С генотипирование		сыв.	кач.	2-3	7500
271	Вирус гепатита D качественный		сыв.	кач.	2-3	5500
272	Вирус Эпштейн-Барра качественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	5000
273	Вирус Эпштейн-Барра количественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
274	Вирус Эпштейн-Барра качественный		сыв.	кач.	2-3	5000
275	Вирус Эпштейн-Барра количественный		сыв.	кол.	2-3	7500

#### ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА

276	Выезд к пациенту для забора крови на исследования	2000
-----	---	------

#### УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА

277	Забор крови	500
278	Баночка для биоматериала	200
279	Забор материала на риноцитограмму и букального мазка	500

#### ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ

280	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	500
281	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	500
282	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением урогенитального тракта	500
283	Забор соскоба на демодекс	500
284	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

