









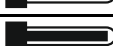























































































































ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDSI" ОТ 01.09.2025г.

№	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	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
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
9	Группа крови (AB0)		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 (Резус-фактор, Rh)		кровь с ЭДТА	кач.	1	1300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
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-ДИАГНОСТИКА						
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
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кач.	1	900
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	1000
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	1200
24	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1	1000










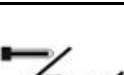



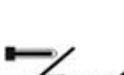
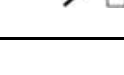




25	Анализ отделяемого уретры		соскоб	кач.	1	1100
26	Мазок на степень чистоты		соскоб	кач.	1	1300
27	Анализ секрета простаты		секрет простаты	кач.	1	1800
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кач.	1	2000
29	Спермограмма		эякулят	кол.	1	4000
30	Спермограмма + МАР-тест (IgA+IgG) в сперме		эякулят	кол.	1	15000
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
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ 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	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)		сыв.	кол.	1	1200
56	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
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









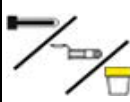
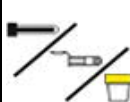


72	Холестерин-ЛПВП		сыв.	кол.	1	1300
73	Холестерин-ЛПНП		сыв.	кол.	1	1300
74	Аполипопротеин А1 (АРО-А)		сыв.	кол.	5-6	2700
75	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	5-6	3500
76	Кальций общий (Са)		сыв.	кол.	1	1300
77	Магний (Mg)		сыв.	кол.	1	1200
78	Фосфор неорганический		сыв.	кол.	1	1200
79	Na/K/Ca ионизированный		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 (Т3)		сыв.	кол.	1-2	2400
102	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	2400
103	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	2800
104	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	2700
105	Антитела к 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	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	2700
112	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	2700
113	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	2700
114	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	5-6	5000
115	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	2800
116	Прогестерон		сыв.	кол.	1-2	2700
117	17-ОН Прогестерон (17-ОП)		сыв.	кол.	1-2	3500
118	Тестостерон		сыв.	кол.	1-2	2700

119	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		сыв.	кол.	1-2	4500
120	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)		сыв.	кол.	1-2	3100
121	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		кровь с эдта	кол.	1-2	5100
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, мочевого пузыря)		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 E)		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 цитруллинированному 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 (АМА-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	Аспергиллёз 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 (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
246	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
247	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>) качественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
248	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>) количественный		соскоб, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	2600
249	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	4200
250	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
251	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
252	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2800
253	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
254	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
255	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) 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		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
259	Цитомегаловирус (CMV), количественный		соскоб, слюна, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
260	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, 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 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500
263	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	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 уrogenитального 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

