



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОЙ
ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDSI" ОТ 10.12.2019г.

№	Наименование	Биоматериал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
COVID-19 (ИФА)					
1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG	сыв.	кач.	1	4500
2	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	сыв.	кач.	1	4500
3	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG+IgM	сыв.	кач.	1	8000
ГЕМАТОЛОГИЯ					
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
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
8	Группа крови (AB0)	кровь с ЭДТА	кач.	1	600
9	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1	600
10	Группа крови (AB0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1	1000
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11	Микрореакция	сыв.	кач.	1	700
12	Реакция Вассермана (RW)	сыв.	кач.	1-2	2500
13	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)	сыв.		1-2	2700
14	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	сыв.	кач.	1-2	2000
РИФ-ДИАГНОСТИКА					
15	Исследование на хламидии	мазки	кач.	2	2000
16	Исследование на микоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
17	Исследование на уреоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
18	на 2 инфекции	мазки	кач.	2	3600
19	на 3 инфекции	мазки	кач.	2	5000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
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	1500
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	Общий анализ мокроты	мокрота	кол.	1	1500

28	Спермограмма	эякулят	кол.	1	3500
29	Кал на яйца глистов и цисты простейших	фекалий	кол.	1	1000
30	Кал на лямблии	фекалий	кол.	1	1000
31	Кал на скрытую кровь	фекалий	кол.	1	2000
32	Копрограмма	фекалий	кол.	1	1300
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, ресницы	кол.	1	1200
ЦИТОЛОГИЯ					
38	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазки	кол.	1-2	2000
39	Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	мазки	кол.	2-3	3500
40	Риноцитогамма	соскоб	кол.	1-2	1500
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
41	Фибриноген	цитрат Na	кол.	1-2	800
42	АЧТВ	цитрат Na	кол.	1-2	900
43	Тромбиновое время	цитрат Na	кол.	1-2	800
44	ПВ-ПТИ-МНО	цитрат Na	кол.	1-2	800
45	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)	цитрат Na	кач.	1-2	2800
46	D - димер	цитрат Na	кол.	1-2	4800
47	РФМК	цитрат Na	кол.	1-2	800
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
48	Альфа-1-антитрипсин	сыв.	кол.	1	1000
49	Тимоловая проба	сыв.	кол.	1-2	900
50	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	кол.	1	700
51	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	сыв.	кол.	1	700
52	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	сыв.	кол.	1	700
53	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	сыв.	кол.	1	700
54	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	кол.	1	700
55	Лактат	сыв.	кол.	2-3	2000
56	α-амилаза (диастаза)	сыв.	кол.	1	800
57	Панкреатическая амилаза	сыв.	кол.	1	900
58	Липаза	сыв.	кол.	1	1000
59	Креатинкиназа (КФК)	сыв.	кол.	1	900
60	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	сыв.	кол.	1	950
61	Общий белок	сыв.	кол.	1	700
62	Альбумин	сыв.	кол.	1	700
63	Билирубин общий	сыв.	кол.	1	700
64	Билирубин прямой	сыв.	кол.	1	800
65	Мочевая кислота	сыв.	кол.	1	700
66	Мочевина	сыв.	кол.	1	700
67	Креатинин	сыв.	кол.	1	700
68	Глюкоза (сахар крови)	сыв.	кол.	1	700

69	Гликозилированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	КОЛ.	1-2	1800
70	Триглицериды	СЫВ.	КОЛ.	1	700
71	Холестерин общий	СЫВ.	КОЛ.	1	700
72	Холестерин-ЛПВП	СЫВ.	КОЛ.	1	800
73	Холестерин-ЛПНП	СЫВ.	КОЛ.	1	900
74	Аполипопротеин А1 (АРО-А)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1500
75	Аполипопротеин В (АРО-В)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1500
76	Кальций общий (Са)	СЫВ.	КОЛ.	1	800
77	Магний (Mg)	СЫВ.	КОЛ.	1	800
78	Фосфор неорганический	СЫВ.	КОЛ.	1	800
79	Na/К/Са ионизированный	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2100
80	Железо (Fe)	СЫВ.	КОЛ.	1	800
81	Трансферрин	СЫВ.	КОЛ.	1	1400
82	Ферритин	СЫВ.	КОЛ.	1	1400
83	Церулоплазмин (обмен меди)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
84	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1000
85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	800
86	Гомоцистеин	СЫВ.	КОЛ.	2-3	4500
87	С-реактивный белок (СРБ)	СЫВ.	КОЛ.	1	1100
88	С-реактивный белок Кардио	СЫВ.	КОЛ.	1	1500
89	Ревматоидный фактор (РФ)	СЫВ.	КОЛ.	1	1500
90	Антистрептолизин О (АСЛО)	СЫВ.	КОЛ.	1	1500
91	Белковые фракции (электрофорез белков)	СЫВ.	КОЛ.	3	5000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
92	α -амилаза (диастаза)	моча	КОЛ.	1	800
93	Креатинин	моча	КОЛ.	1	700
94	Мочевина	моча	КОЛ.	1	700
95	Мочевая кислота	моча	КОЛ.	1	700
96	Глюкоза (сахар)	моча	КОЛ.	1	700
97	Кальций общий	моча	КОЛ.	1	700
98	Фосфор неорганический	моча	КОЛ.	1	700
99	Определение белка в моче	моча	КОЛ.	1	800
100	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	моча	КОЛ.	1-2	2300
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
101	Панкреатическая эластаза	кал	КОЛ.	2-3	7000
102	Кальпротектин	кал	КОЛ.	2-3	5500
ГОРМОНЫ					
103	Тиреотропный гормон (ТТГ)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1100
104	Трийодтиронин общий (Т3)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1000
105	Тироксин общий (Т4)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1000
106	Трийодтиронин) свободный (FT3)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1100
107	Тироксин свободный (FT4)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1100
108	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
109	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
110	Антитела к рецепторам ТТГ	СЫВ.	КОЛ.	1-2	7000

111	Паратгормон	СЫВ.	КОЛ.	1-2	3500
112	Кальцитонин	СЫВ.	КОЛ.	1-2	4500
113	Антиспермальные антитела	СЫВ.	КОЛ.	1-2	5200
114	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
115	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
116	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1400
117	Пролактин	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
118	Пролактин с определением макропролактина	СЫВ.	КОЛ.	1-2	5000
119	Эстрадиол	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
120	Прогестерон	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
121	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	1500
122	Тестостерон	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
123	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3000
124	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1300
125	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с эдта	КОЛ.	1-2	3500
126	Кортизол	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1500
127	Альдостерон	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3500
128	Инсулин	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1800
129	С-пептид	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2500
130	Соматотропный гормон (СТГ)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	4500
131	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	5000
132	Эритропоэтин (Erythropoetin)	СЫВ.	КОЛ.	3-4	7700
ОНКОМАРКЕРЫ					
133	АФП (печень, яичники)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
134	РЭА (кишечник)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
135	СА 125 (яичники)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
136	СА 15-3 (молочная железа)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2500
137	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
138	СА 72-4 (желудок, яичники)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3000
139	НЕ-4 (яичники)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	4000
140	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
141	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
142	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	СЫВ., СМЫВ С ПУНКЦИОННОЙ ИГЛЫ	КОЛ.	2-3	2500
143	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3500
144	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и 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
ВИТАМИНЫ					
147	Витамин D 25-ОН	СЫВ.	КОЛ.	1-2	4000
148	Витамин B12	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2500

149	Фолиевая кислота (фолат)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2700
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
150	IgA (иммуноглобулин А)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
151	IgM (иммуноглобулин М)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
152	IgG (иммуноглобулин G)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
153	IgE (иммуноглобулин E)	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1800
154	С3 компонент комплемента	СЫВ.	КОЛ.	2-3	1800
155	С4 компонент комплемента	СЫВ.	КОЛ.	2-3	1800
156	Интерлейкин 4 (IL-4)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	8000
157	Интерлейкин 6 (IL-6)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	8000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
158	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	СЫВ.	кач.	3-5	6200
159	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	СЫВ.	кач.	3-5	4800
160	Антифосфолипидный скрининг, IgG	СЫВ.	кач.	3-5	2600
161	Антифосфолипидный скрининг, IgM	СЫВ.	кач.	3-5	2600
162	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	СЫВ.	кач.	3-5	3900
163	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	СЫВ.	кач.	3-5	3900
164	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	СЫВ.	кач.	3-5	4700
165	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	СЫВ.	кач.	3-5	2700
166	Антитела к односпиральной ДНК	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
167	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
168	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
169	Антитела к Scl-70	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
170	Антитела к Jo-1	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
171	Антитела к миелопероксидазе	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
172	Ревматоидный фактор количественный	СЫВ.	КОЛ.	3-5	2800
173	Антитела к MCV	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4000
174	Антитела к GBM	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3300
175	Антикардиолипин IgG	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4200
176	Анти SS-B	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4200
177	Анти SS-A	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4200
178	Анти PR 3 (к протеиназе)	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4200
179	Витамин D в сыворотке крови ИФА-методом	СЫВ.	КОЛ.	3-5	5500
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ					
180	Beta-Cross laps	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4000
181	Остеокальцин	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3400
МАРКЕРЫ СЕПСИСА					
182	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	СЫВ.	КОЛ.	3-5	7000
ТОРШ-ИНФЕКЦИИ					
183	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2000
184	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	СЫВ.	кач.	2-3	2000

185	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2000
186	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	СЫВ.	КАЧ.	2-3	2000
187	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2000
188	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	СЫВ.	КАЧ.	2-3	2000
189	Авидность IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз)	СЫВ.	КОЛ.	2-3	5000
190	Авидность IgG к цитомегаловирусу	СЫВ.	КОЛ.	2-3	5000
ГЕПАТИТЫ					
191	Anti-HAV IgM (гепатита А)	СЫВ.	КАЧ.	2-3	2000
192	HBsAg (V2) ИФА метод (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	СЫВ.	КАЧ.	1-2	1000
193	Anti-HCV ИФА метод (гепатит С)	СЫВ.	КАЧ.	1-2	1000
194	HBsAg (V2) ИХЛА метод (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	СЫВ.	КАЧ.	1-2	2500
195	Anti-HCV ИХЛА метод (гепатит С)	СЫВ.	КАЧ.	1-2	2800
196	Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg-IgG)	СЫВ	КАЧ.	2-3	2500
197	Антитела IgM к HBcAg (anti-HBcAg-IgM)	СЫВ	КАЧ.	2-3	2500
198	HBeAg	СЫВ	КАЧ.	1-2	2500
199	Суммарные антитела (IgG, IgM) к HBsAg (anti-HBsAg total)	СЫВ	КАЧ.	2-3	2500
200	Суммарные антитела (IgG, IgM) к HBcAg (anti-HBcAg total)	СЫВ	КАЧ.	2-3	2500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)					
201	Аскаридоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
202	Аскаридоз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
203	Аспергиллез IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1700
204	Аскаридоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
205	Эхинококкоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
206	Эхинококкоз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
207	Лямблиоз IgA	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1400
208	Лямблиоз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
209	Лямблиоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
210	Описторхоз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
211	Описторхоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
212	Токсокароз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
213	Токсокароз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
214	Трихинеллез IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
215	Трихинеллез IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
216	Микоплазмоз IgA	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1400
217	Микоплазмоз IgG	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
218	Микоплазмоз IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
219	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
220	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1200
221	Уреаплазмоз IgA	СЫВ.	КАЧ.	2-3	1400

222	Уреаплазмоз IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
223	Уреаплазмоз IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
224	Трихомониаз IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
225	Трихомониаз IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
226	Хламидиоз IgA	СЫВ.	кач.	2-3	1400
227	Хламидиоз IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
228	Хламидиоз IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
229	Вирус герпеса 1,2 тип IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
230	Вирус герпеса 1,2 тип IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
231	Листериоз IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
232	Листериоз IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
233	Бруцеллез IgA	СЫВ.	кач.	2-3	1200
234	Бруцеллез IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
235	Бруцеллез IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1200
236	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)	СЫВ.	кач.	2-3	2800
237	Корь IgG	СЫВ.	кач.	2-3	2400
238	Корь IgM	СЫВ.	кач.	2-3	2400
239	Паротит IgG	СЫВ.	кач.	2-3	2400
240	Паротит IgM	СЫВ.	кач.	2-3	2400
241	Иерсиниоз IgA	СЫВ.	кач.	2-3	1800
242	Иерсиниоз IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1800
243	Иерсиниоз IgM	СЫВ.	кач.	2-3	1800
244	Хеликобактер Пилори IgA	СЫВ.	кач.	2-3	1200
245	Хеликобактер Пилори IgG	СЫВ.	кач.	2-3	1200
246	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	СЫВ.	кач.	2-3	1800
247	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	СЫВ.	кач.	2-3	1800
248	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	СЫВ.	кач.	2-3	1800
249	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	СЫВ.	кач.	2-3	1800
250	Индекс avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра	СЫВ.	кач.	2-3	3000

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

251	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам	СЫВ.	кач.	1-2	3500
252	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)	СЫВ.	кач.	1-2	3500
253	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	3500

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

254	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
255	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
256	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
257	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
258	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
259	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
260	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2300
261	Цитомегаловирус (CMV) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2200
262	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	5500
263	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1500
264	Герпес I, II типы (HSV I, II)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
265	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2100
266	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1600
267	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	мазок с поверхности гастроскопа	кач.	2-3	3000
268	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	соскоб	кач.	2-3	1800
269	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	соскоб	кол.	2-3	4000
270	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	соскоб	кач.	2-3	5800
271	Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
272	Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6000
273	Вирус гепатита В (генотипирование)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6000
274	Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3300
275	Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7300
276	Вирус гепатита С (генотипирование)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6500
277	Вирус Эпштейн-Барра	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
278	Вирус Эпштейн-Барра в крови	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3000
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА					
279	Выезд к пациенту для забора крови на исследования	выезд			2000
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА					
280	Забор крови	кровь			300
281	Баночка для биоматериала	моча			100

282	Забор материала на риноцитограмму и букального мазка	мазок			200
ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ					
283	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	мазок			300
284	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	мазок			500
285	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта	мазок			300
286	Забор соскоба на демодекс	соскоб			300
287	Забор соскоба на грибок	соскоб			300