



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

№	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 1100
5	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ) тромбоциты с лейкоцитарной формулой ручным методом		кровь с ЭДТА	кол.	1 1500
6	Общий анализ крови (ОАК)		кровь с ЭДТА	кол.	1 600
7	СОЭ		кровь с ЭДТА	кол.	1 600
8	Подсчет ретикулоцитов		кровь с ЭДТА	кол.	1 300
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
9	Группа крови (ABO)		кровь с ЭДТА	кач.	1 700
10	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)		кровь с ЭДТА	кач.	1 700
11	Группа крови (ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)		кровь с ЭДТА	кач.	1 1000
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
12	Микрореакция		сыв.	кач.	1 700
13	Реакция Вассермана (RW)		сыв.	кач.	1-2 2500
14	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)		сыв.	кач.	1-2 2500
15	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)		сыв.	кач.	1-2 2000
РИФ-ДИАГНОСТИКА					
16	Исследование на хламидии		мазки	кач.	2 2000
17	Исследование на микоплазмоз		мазки	кач.	2 2000
18	Исследование на уреаплазмоз		мазки	кач.	2 2000
19	на 2 инфекции		мазки	кач.	2 3600
20	на 3 инфекции		мазки	кач.	2 5000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кол.	1 600
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1 600
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1 700
24	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1 1000
25	Анализ отделяемого уретры		соскоб	кол.	1 1000

26	Мазок на степень чистоты		соскоб	кол.	1	1000
27	Анализ секрета простаты		секрет простаты	кол.	1	1500
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кол.	1	1500
29	Спермограмма		эякулят	кол.	1	3500
30	Кал на яйца глистов и цисты простейших		фекалий	кол.	1	1000
31	Кал на лямблии		фекалий	кол.	1	1000
32	Кал на скрытую кровь		фекалий	кол.	1	2200
33	Копрограмма		фекалий	кол.	1	1000
34	Соскоб на яйца глистов		соскоб	кол.	1	1000
35	Кровь на малярию ("Толстая капля")		кровь	кол.	1	1000
36	Анализ на демодекс		соскоб	кол.	1	1200
37	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кол.	1	1200
38	Анализ на грибковые заболевания		эпителий, ресницы	кол.	1	1200

ЦИТОЛОГИЯ




















39	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кол.	1-2	2000
40	Риноцитогамма		соскоб	кол.	1-2	1500

КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ 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	4200
47	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	800

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

48	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	1	900
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	800
54	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	800
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	1100
59	Креатинкиназа (КФК)		сыв.	кол.	1	900
60	Общий белок		сыв.	кол.	1	700
61	Альбумин		сыв.	кол.	1	700
62	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

72	Холестерин-ЛПНП		сыв.	кол.	1	900
73	Аполипопротеин А1 (АРО-А)		сыв.	кол.	1-2	1600
74	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	1-2	1600
75	Кальций общий (Са)		сыв.	кол.	1	800
76	Магний (Mg)		сыв.	кол.	1	800
77	Фосфор неорганический		сыв.	кол.	1	800
78	Na/К/Са ионизированный		сыв.	кол.	1-2	2100
79	Железо (Fe)		сыв.	кол.	1	800
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-НЖСС)		сыв.	кол.	3-4	1000
84	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	3-4	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 ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

91	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	1	800
92	Мочевина		моча	кол.	1	700
93	Креатинин		моча	кол.	1	700
94	Микроальбумин		моча	кол.	1	700
95	Мочевая кислота		моча	кол.	1	700
96	Глюкоза (сахар)		моча	кол.	1	700
97	Кальций общий		моча	кол.	1	800
98	Фосфор неорганический		моча	кол.	1	800
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	1500
104	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	1500
105	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	1500
106	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	1500
107	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	1500
108	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	1700
109	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	1800
110	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	1-2	7000
111	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	3700
112	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	4700
113	Антиспермальные антитела		сыв.	кол.	1-2	5200
114	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	1600
115	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	1600
116	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	1600
117	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	1500
118	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	3-4	5000

119	Эстрадиол	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1500
120	Прогестерон	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1500
121	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2000
122	Тестостерон	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1600
123	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3000
124	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1600
125	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<input type="checkbox"/> *	кровь с эдта	КОЛ.	1-2	3500
126	Кортизол	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1600
127	Альдостерон	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3500
128	Инсулин	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2300
129	С-пептид	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2500
130	Соматотропный гормон (СТГ)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	4500
131	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	5000
132	Эритропоэтин (Erythropoetin)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-4	7700
133	Антимюллеров гормон (АМГ)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	6500
ОНКОМАРКЕРЫ						
134	АФП (печень, яичники)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
135	РЭА (кишечник)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
136	СА 125 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
137	СА 15-3 (молочная железа)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2500
138	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	2300
139	СА 72-4 (желудок, яичники)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3800
140	НЕ-4 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	4000
141	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2300
142	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2300
143	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ., СМЫВ С ПУНКЦИОННОЙ ИГЛЫ	КОЛ.	2-3	2500
144	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	3500
145	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3000
146	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<input type="checkbox"/> *	КОЛ.	КОЛ.	3-5	21000
147	S100 (меланома, головной мозг)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	8000
ВИТАМИНЫ						
148	Витамин D 25-ОН	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	4200
149	Витамин B12	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
150	Фолиевая кислота (фолат)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
151	IgA (иммуноглобулин А)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
152	IgM (иммуноглобулин М)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
153	IgG (иммуноглобулин G)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1700
154	IgE (иммуноглобулин E)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	1800
155	C3 компонент комплемента	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	1800
156	C4 компонент комплемента	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	1800
157	Интерлейкин 4 (IL-4)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	8000
158	Интерлейкин 6 (IL-6)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	2-3	8000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						

159	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)		сыв.	кач.	3-5	6200
160	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)		сыв.	кач.	3-5	5800
161	Антифосфолипидный скрининг, IgG		сыв.	кач.	3-5	2600
162	Антифосфолипидный скрининг, IgM		сыв.	кач.	3-5	2600
163	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)		сыв.	кач.	3-5	3900
164	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)		сыв.	кач.	3-5	3900
165	Антитела к гистонам (Anti Hyston)		сыв.	кач.	3-5	4700
166	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)		сыв.	кач.	3-5	4700
167	Антитела к односпиральной ДНК		сыв.	кол.	3-5	3200
168	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)		сыв.	кол.	3-5	3200
169	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)		сыв.	кол.	3-5	3200
170	Антитела к Scl-70		сыв.	кол.	3-5	3200
171	Антитела к Jo-1		сыв.	кол.	3-5	3200
172	Антитела к миелопероксидазе		сыв.	кол.	3-5	3000
173	Ревматоидный фактор количественный		сыв.	кол.	3-5	2800
174	Антитела к MCV		сыв.	кол.	3-5	4000
175	Антитела к GBM		сыв.	кол.	3-5	3300
176	Антикардиолипин IgG		сыв.	кол.	3-5	4200
177	Анти SS-B		сыв.	кол.	3-5	4200
178	Анти SS-A		сыв.	кол.	3-5	4200
179	Анти PR 3 (к протеиназе)		сыв.	кол.	3-5	4200









МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ

180	Beta-Cross laps		сыв.	кол.	3-5	4000
181	Остеокальцин		сыв.	кол.	3-5	3500







МАРКЕРЫ СЕПСИСА

182	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)		сыв.	кол.	3-5	7000
-----	---------------------------	---	------	------	-----	------

















































ТОРСН-ИНФЕКЦИИ





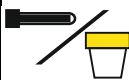



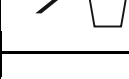



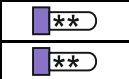




183	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)		сыв.	кол.	2-3	2100
184	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)		сыв.	кач.	2-3	2100
185	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)		сыв.	кол.	2-3	2100
186	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)		сыв.	кач.	2-3	2100
187	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)		сыв.	кол.	2-3	2100
188	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)		сыв.	кач.	2-3	2100
189	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)		сыв.	кол.	2-3	3400
190	Авидность IgG к цитомегаловирусу		сыв.	кол.	2-3	3400







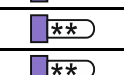






ГЕПАТИТЫ

191	Anti-HAV IgM (гепатита А)		сыв.	кач.	2-3	2000
192	HBsAg (гепатит В) ИФА		сыв.	кач.	1-2	1200
193	Anti-HCV (гепатит С) ИФА		сыв.	кач.	1-2	1200
194	HBsAg (гепатит В) ИХЛА		сыв.	кач.	1-2	2200
195	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА		сыв.	кач.	1-2	2500
196	HBeAg		сыв.	кач.	1-2	2500

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)

197	Аскаридоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1400
198	Аскаридоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1400
199	Аспергиллёз IgG		сыв.	кач.	2-3	1700
200	Эхинококкоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
201	Эхинококкоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
202	Лямблиоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
203	Лямблиоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
204	Лямблиоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
205	Описторхоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
206	Описторхоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
207	Токсокароз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
208	Токсокароз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
209	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
210	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
211	Микоплазмоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
212	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
213	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
214	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
215	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
216	Уреаплазмоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
217	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
218	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
219	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
220	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
221	Хламидиоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
222	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
223	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
224	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
225	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
226	Листериоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
227	Листериоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
228	Бруцеллез IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
229	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
230	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
231	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	2-3	2800
232	Корь IgG		сыв.	кач.	5-6	2400
233	Корь IgM		сыв.	кач.	5-6	2400
234	Паротит IgG		сыв.	кач.	2-3	2400
235	Паротит IgM		сыв.	кач.	2-3	2400
236	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1800
237	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1800
238	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1800
239	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
240	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
241	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
242	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
243	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
244	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800

245	Индекс avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра		сыв.	кач.	2-3	3000
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
246	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3500
247	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3500
248	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						
249	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
250	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
251	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
252	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
253	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3000
254	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
255	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
256	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
257	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
258	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
259	Цитомегаловирус (CMV) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2200
260	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		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
270	Вирус гепатита В количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6000
271	Вирус гепатита С качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
272	Вирус гепатита С количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000
273	Вирус гепатита С генотипирование		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6500
274	Вирус гепатита D качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
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 БИОМАТЕРИАЛА						
278	Забор крови					500
279	Баночка для биоматериала					200
280	Забор материала на риноцитогамму и букального мазка					500
ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ						
281	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин					500
282	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин					500
283	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта					500
284	Забор соскоба на демодекс					500
285	Забор соскоба на грибок					500

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

