



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "МЕДСИ" ОТ 20.06.2022г.

№	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	700
7	СОЭ	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	600
8	Подсчет ретикулоцитов	**	кровь с ЭДТА	кол.	1	400
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	1100
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
12	Микрореакция	*	сыв.	кач.	1	900
13	Реакция Вассермана (RW)	*	сыв.	кач.	2	2500
14	Антитела к ВИЧ- инфекции (ВИЧ)	*	сыв.	кач.	2	2500
15	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	*	сыв.	кач.	1-2	2300
РИФ-ДИАГНОСТИКА						
16	Исследование на хламидии		мазки	кач.	2	2000
17	Исследование на микоплазмоз		мазки	кач.	2	2000
18	Исследование на уреоплазмоз		мазки	кач.	2	2000
19	на 2 инфекции		мазки	кач.	2	3500
20	на 3 инфекции		мазки	кач.	2	4000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кач.	1	700
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	800
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	800
24	Суточная экскреция белка (белок в суточной моче)		суточная моча	кол.	1	1000
25	Анализ отделяемого уретры		соскоб	кач.	1	1000

26	Мазок на степень чистоты		соскоб	кач.	1	1100
27	Анализ секрета простаты		секрет простаты	кач.	1	1800
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кач.	1	1800
29	Спермограмма		эякулят	кол.	1	4000
30	Спермограмма + МАР-тест (IgA+IgG) в сперме		эякулят	кол.	1	12500
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	1400
36	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кач.	1	1400

ЦИТОЛОГИЯ

37	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кач.	1-2	2300
38	Риноцитогарамма		соскоб	кач.	1-2	1500

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

39	Время свёртываемости		кровь	кол.	1	600
40	Длительность кровотечения		кровь	кол.	1	600
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	4500
47	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	800

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

48	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	5-6	900
49	Тимоловая проба		сыв.	кол.	1	900
50	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыв.	кол.	1	800
51	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		сыв.	кол.	1	800
52	Кислая фосфатаза		сыв.	кол.	6-8	2700
53	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		сыв.	кол.	1	800
54	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)		сыв.	кол.	1	900
55	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	900
56	α-амилаза (диастаза)		сыв.	кол.	1	900
57	Панкреатическая амилаза		сыв.	кол.	1	1000
58	Липаза		сыв.	кол.	1	1300
59	Креатинкиназа (КФК)		сыв.	кол.	1	1000
60	Общий белок		сыв.	кол.	1	800
61	Альбумин		сыв.	кол.	1	900
62	Билирубин общий		сыв.	кол.	1	900
63	Билирубин прямой		сыв.	кол.	1	900
64	Мочевая кислота		сыв.	кол.	1	900
65	Мочевина		сыв.	кол.	1	900
66	Креатинин		сыв.	кол.	1	900
67	Глюкоза (сахар крови)		сыв.	кол.	1	900
68	Гликозилированный гемоглобин		кровь с ЭДТА	кол.	1	2000
69	Триглицериды		сыв.	кол.	1	900
70	Холестерин общий		сыв.	кол.	1	900
71	Холестерин-ЛПВП		сыв.	кол.	1	900

72	Холестерин-ЛПНП		сыв.	кол.	1	1100
73	Аполипопротеин А1 (АРО-А)		сыв.	кол.	5-6	1900
74	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	5-6	2300
75	Кальций общий (Са)		сыв.	кол.	1	900
76	Магний (Mg)		сыв.	кол.	1	900
77	Фосфор неорганический		сыв.	кол.	1	1000
78	Na/К/Са ионизированный		сыв.	кол.	1	2400
79	Железо (Fe)		сыв.	кол.	1	1000
80	Трансферрин		сыв.	кол.	1	1600
81	Ферритин		сыв.	кол.	1	1600
82	Церулоплазмин (обмен меди)		сыв.	кол.	10	2300
83	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)		сыв.	кол.	4-5	1200
84	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	4-5	1200
85	Гомоцистеин		сыв.	кол.	4-5	4700
86	С-реактивный белок (СРБ)		сыв.	кол.	1	1300
87	С-реактивный белок Кардио		кровь с ЭДТА	кол.	2	1600
88	Ревматоидный фактор (РФ)		сыв.	кол.	1	1600
89	Антистрептолизин О (АСЛО)		сыв.	кол.	1	1600
90	Белковые фракции (электрофорез белков)		сыв.	кол.	8-10	5000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ













91	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	2	900
92	Креатинин		моча	кол.	1	900
93	Микроальбумин		моча	кол.	1	800
94	Глюкоза (сахар в моче)		моча	кол.	1	800
95	Определение белка в моче		моча	кол.	1	900
96	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча	кол.	1-2	2300

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА














97	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	5-6	7500
98	Кальпротектин		кал	кол.	5-6	6500

ГОРМОНЫ

99	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыв.	кол.	1-2	1700
100	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	1700
101	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	1700
102	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	2000
103	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	1900
104	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	2100
105	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	2100
106	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	4-5	7000
107	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	3800
108	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	5200
109	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	1900
110	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	1900
111	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	1800
112	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	1800
113	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	5-6	5000
114	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	1900
115	Прогестерон		сыв.	кол.	1-2	1900
116	17-ОН Прогестерон (17-ОП)		сыв.	кол.	1-2	2400

117	Тестостерон		СЫВ.	КОЛ.	1-2	1900
118	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	3600
119	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
120	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		КРОВЬ С ЭДТА	КОЛ.	1-2	3700
121	Кортизол		СЫВ.	КОЛ.	1-2	1900
122	Альдостерон		СЫВ.	КОЛ.	1-2	3800
123	Инсулин		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2700
124	С-пептид		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2700
125	Соматотропный гормон (СТГ)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	5500
126	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)		СЫВ.	КОЛ.	5-6	5200
127	Эритропоэтин (Erythropoetin)		СЫВ.	КОЛ.	5-6	7700
128	Антимюллеров гормон (АМГ)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	6500








ОНКОМАРКЕРЫ

129	АФП (печень, яичники)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
130	РЭА (кишечник)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
131	СА 125 (яичники)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
132	СА 15-3 (молочная железа)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2600
133	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2600
134	СА 72-4 (желудок, яичники)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	4000
135	HE-4 (яичники)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	4100
136	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2500
137	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2500
138	Тиреоглобулин (щитовидная железа)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2800
139	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	4000
140	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)		СЫВ.	КОЛ.	5-6	4700
141	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		КОЛ.	КОЛ.	5-6	22000
142	S100 (меланома, головной мозг)		СЫВ.	КОЛ.	5-6	10000

ВИТАМИНЫ

143	Витамин D 25-ОН		СЫВ.	КОЛ.	1-2	4800
144	Витамин B12		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
145	Фолиевая кислота (фолат)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400












































ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ






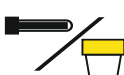












146	IgA (иммуноглобулин А)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2000
147	IgM (иммуноглобулин М)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2000
148	IgG (иммуноглобулин G)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2000
149	IgE (иммуноглобулин E)		СЫВ.	КОЛ.	1-2	2400
150	Интерлейкин 4 (IL-4)		СЫВ.	КОЛ.	5-6	8000
151	Компонент комплемента C3		СЫВ.	КОЛ.	6-8	2300
152	Компонент комплемента C4		СЫВ.	КОЛ.	6-8	2300












ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

153	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)		СЫВ.	кач.	1-2	6500
154	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)		СЫВ.	кач.	3-5	7000
155	Антифосфолипидный скрининг, IgM		СЫВ.	кач.	3-5	3000

156	Антифосфолипидный скрининг, IgM	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	3-5	3000
157	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	3-5	4400
158	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	3-5	4000
159	Антиспермальные антитела	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	6000
160	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	3-5	5000
161	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	3-5	5000
162	Антитела к односпиральной ДНК	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3500
163	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3500
164	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3500
165	Антитела к Scl-70	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	7200
166	Антитела к Jo-1	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3500
167	Антитела к миелопероксидазе	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	3800
168	Антитела к MCV	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4800
169	Антитела к GBM	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	5500
170	Антикардиолипин IgG	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	5000
171	Анти SS-B	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4600
172	Анти SS-A	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4600
173	Анти PR 3 (к протеиназе)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	3-5	4600
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ						
174	Beta-Cross laps	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	5-6	4000
175	Остеокальцин	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	5-6	5000
МАРКЕРЫ СЕПСИСА						
176	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	7000
TORCH-ИНФЕКЦИИ						
177	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
178	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	2200
179	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
180	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	2200
181	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	2200
182	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	2200
183	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	3400
184	Авидность IgG к цитомегаловирусу	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	5	3400
185	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	КОЛ.	1-2	3600
ГЕПАТИТЫ						
186	Anti-HAV IgM (гепатит А)	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	5-6	2500
187	HBsAg (гепатит В) ИФА	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1400
188	Anti-HCV (гепатит С) ИФА	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1400
189	HBsAg (гепатит В) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	2400
190	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	2400
191	HBеAg	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	5-6	2400
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)						
192	Аскаридоз IgG	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1600
193	Аспергиллёз IgG	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	5-6	2000
194	Эхинококкоз IgG	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1400
195	Лямблиоз IgA	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1500
196	Лямблиоз IgM	<input type="checkbox"/> *	СЫВ.	кач.	1-2	1400

197	Лямблиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
198	Описторхоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
199	Описторхоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
200	Токсокароз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
201	Токсокароз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
202	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
203	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
204	Микоплазмоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
205	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
206	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
207	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	5-6	1300
208	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	5-6	1300
209	Уреаплазмоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
210	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
211	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
212	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
213	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
214	Хламидиоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
215	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
216	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
217	Кандидоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
218	Кандидоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
219	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	1-2	1600
220	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	1-2	1600
221	Листериоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
222	Листериоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
223	Бруцеллез IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
224	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
225	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	1400
226	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	1-2	2800
227	Корь IgG		сыв.	кач.	5-6	2600
228	Корь IgM		сыв.	кач.	5-6	2600
229	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	5-6	1900
230	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	5-6	1900
231	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	5-6	1900
232	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	1-2	1400
233	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	1-2	1400
234	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	1800
235	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	1800
236	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	1800
237	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	1900
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
238	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3700
239	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3700

240	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	3700
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ						
241	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
242	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
243	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
244	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
245	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
246	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
247	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
248	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
249	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
250	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	5-6	2800
251	Цитомегаловирус (CMV) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2200
252	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	5800
253	Цитомегаловирус (CMV)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
254	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
255	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
256	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
257	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	кач.	2-3	2200

258	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4000
259	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	6500
260	Вирус гепатита В качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
261	Вирус гепатита В количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6000
262	Вирус гепатита С качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
263	Вирус гепатита С количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000
264	Вирус гепатита С генотипирование		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6500
265	Вирус гепатита D качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
266	Вирус Эпштейн-Барра		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3500
267	Вирус Эпштейн-Барра качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
268	Вирус Эпштейн-Барра количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000

ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА

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

УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА

270	Забор крови	500
271	Баночка для биоматериала	200
272	Забор материала на риноцитогамму и букального мазка	500

ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ

273	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	500
274	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	500
275	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта	500
276	Забор соскоба на демодекс	500
277	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

