



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDSI" ОТ 01.02.2024г.

№	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 (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	1300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
12	Микрореакция		сыв.	кач.	1	1000
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	800
22	Анализ мочи по Нечипоренко		моча	кол.	1	800
23	Анализ мочи по Зимницкому		моча	кол.	1	900
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	1300
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	13500
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	2500
38	Риноцитогарамма		соскоб	кач.	1-2	1500

КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


39	Время свёртываемости		кровь	кол.	1	700
40	Длительность кровотечения		кровь	кол.	1	700
41	Фибриноген		цитрат Na	кол.	1-2	900
42	АЧТВ		цитрат Na	кол.	1-2	900
43	Тромбиновое время		цитрат Na	кол.	1-2	900
44	ПВ-ПТИ-МНО		цитрат Na	кол.	1-2	900
45	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)		цитрат Na	кач.	1-2	3100
46	D - димер		цитрат Na	кол.	1-2	4900
47	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	900
48	Антитромбин III		цитрат Na	кол.	3-5	2800

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

49	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	5-6	1000
50	Тимоловая проба		сыв.	кол.	1	1000
51	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыв.	кол.	1	1000
52	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		сыв.	кол.	1	1000
53	Кислая фосфатаза		сыв.	кол.	6-8	2700
54	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		сыв.	кол.	1	1000
55	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)		сыв.	кол.	1	1000
56	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	1000
57	α-амилаза (диастаза)		сыв.	кол.	1	1000
58	Панкреатическая амилаза		сыв.	кол.	1	1100
59	Липаза		сыв.	кол.	1	1700
60	Креатинкиназа (КФК)		сыв.	кол.	1	1100
61	Общий белок		сыв.	кол.	1	1000
62	Альбумин		сыв.	кол.	1	1000
63	Билирубин общий		сыв.	кол.	1	1000
64	Билирубин прямой		сыв.	кол.	1	1000
65	Мочевая кислота		сыв.	кол.	1	1000
66	Мочевина		сыв.	кол.	1	1000
67	Креатинин		сыв.	кол.	1	1000
68	Глюкоза (сахар крови)		сыв.	кол.	1	1000
69	Гликозилированный гемоглобин		кровь с ЭДТА	кол.	1	2500
70	Триглицериды		сыв.	кол.	1	1000
71	Холестерин общий		сыв.	кол.	1	1000
72	Холестерин-ЛПВП		сыв.	кол.	1	1000

73	Холестерин-ЛПНП		сыв.	кол.	1	1100
74	Аполипопротеин А1 (АРО-А)		сыв.	кол.	5-6	2100
75	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	5-6	2700
76	Кальций общий (Са)		сыв.	кол.	1	1000
77	Магний (Mg)		сыв.	кол.	1	1000
78	Фосфор неорганический		сыв.	кол.	1	1000
79	Na/К/Са ионизированный		сыв.	кол.	1	2400
80	Железо (Fe)		сыв.	кол.	1	1100
81	Трансферрин		сыв.	кол.	1	1800
82	Ферритин		сыв.	кол.	1	1800
83	Церулоплазмин (обмен меди)		сыв.	кол.	10	2300
84	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)		сыв.	кол.	4-5	1300
85	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	4-5	1500
86	Гомоцистеин		сыв.	кол.	4-5	5600
87	С-реактивный белок (СРБ)		сыв.	кол.	1	1500
88	С-реактивный белок Кардио		кровь с ЭДТА	кол.	2	1600
89	Ревматоидный фактор (РФ)		сыв.	кол.	1	1900
90	Антистрептолизин О (АСЛО)		сыв.	кол.	1	1900
91	Белковые фракции (электрофорез белков)		сыв.	кол.	8-10	5000


БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

92	α-амилаза (диастаза)		моча	кол.	2	1100
93	Креатинин		моча	кол.	1	1200
94	Микроальбумин		моча	кол.	1	1000
95	Глюкоза (сахар в моче)		моча	кол.	1	900
96	Определение белка в моче		моча	кол.	1	1000
97	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча	кол.	1-2	3000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

98	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	5-6	7500
99	Кальпротектин		кал	кол.	5-6	7500

ГОРМОНЫ

100	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыв.	кол.	1-2	1900
101	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	1900
102	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	1900
103	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	2200
104	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	2200
105	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	2300
106	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	2300
107	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	4-5	8000
108	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	4400
109	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	6200
110	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	2400
111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	2200
112	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	2200
113	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	2000
114	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	5-6	5000
115	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	2300
116	Прогестерон		сыв.	кол.	1-2	2100
117	17-ОН Прогестерон (17-ОП)		сыв.	кол.	1-2	2700
118	Тестостерон		сыв.	кол.	1-2	2100

119	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3600
120	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2600
121	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<input type="checkbox"/> **	кровь с эдта	кол.	1-2	4100
122	Кортизол	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2300
123	Альдостерон	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4400
124	Инсулин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3100
125	С-пептид	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3100
126	Соматотропный гормон (СТГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	6500
127	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	6500
128	Эритропоэтин (Erythropoetin)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	8500
129	Антимюллеров гормон (АМГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	7000
130	Пронатрийуретический пептид (NT-PRO-BNP)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	10000

ОНКОМАРКЕРЫ

131	АФП (печень, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2600
132	РЭА (кишечник)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2600
133	СА 125 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2600
134	СА 15-3 (молочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3100
135	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3100
136	СА 72-4 (желудок, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
137	HE-4 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
138	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2900
139	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2900
140	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3200
141	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4600
142	Нейрон-специфическая энолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	4900
143	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<input type="checkbox"/> *	кол.	кол.	5-6	22000
144	S100 (меланома, головной мозг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	10000

ВИТАМИНЫ

145	Витамин D 25-ОН	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	5500
146	Витамин B12	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2700
147	Фолиевая кислота (фолат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2700










































ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ







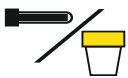
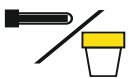










148	IgA (иммуноглобулин А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
149	IgM (иммуноглобулин М)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
150	IgG (иммуноглобулин G)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
151	IgE (иммуноглобулин E)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2900
152	Интерлейкин 4 (IL-4)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	8000
153	Компонент комплемента C3	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	6-8	2300
154	Компонент комплемента C4	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	6-8	2300













ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

155	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	6500
156	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	7000
157	Антифосфолипидный скрининг, IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3000
158	Антифосфолипидный скрининг, IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3000

159	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4400
160	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4000
161	Антиспермальные антитела	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	6000
162	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5000
163	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5000
164	Антитела к односпиральной ДНК	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
165	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
166	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
167	Антитела к Scl-70	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	7200
168	Антитела к Jo-1	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
169	Антитела к миелопероксидазе	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3800
170	Антитела к MCV	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	6500
171	Антитела к GBM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5500
172	Антикардиолипин IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
173	Анти SS-B	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
174	Анти SS-A	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
175	Анти PR 3 (к протеиназе)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ						
176	Beta-Cross laps	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	7000
177	Остеокальцин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5-6	5000
МАРКЕРЫ СЕПСИСА						
178	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	7000
TORCH-ИНФЕКЦИИ						
179	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
180	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
181	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
182	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
183	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
184	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
185	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3500
186	Авидность IgG к цитомегаловирусу	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	5	3500
187	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	3600
ГЕПАТИТЫ						
188	Anti-HAV IgM (гепатит А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	2500
189	HBsAg (гепатит В) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1700
190	Anti-HCV (гепатит С) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1700
191	HBsAg (гепатит В) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2700
192	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2700
193	HBeAg	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	2800
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)						
194	Аскаридоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1900
195	Аспергиллёз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	2300
196	Эхинококкоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1600
197	Лямблиоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1500
198	Лямблиоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1500
199	Лямблиоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1500
200	Описторхоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1500

201	Описторхоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
202	Токсокароз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
203	Токсокароз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
204	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
205	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
206	Микоплазмоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
207	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
208	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
209	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	5-6	1500
210	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	5-6	1500
211	Уреаплазмоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1700
212	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
213	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
214	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
215	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
216	Хламидиоз IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
217	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
218	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
219	Кандидоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
220	Кандидоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
221	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	1-2	1900
222	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	1-2	1900
223	Листериоз IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
224	Листериоз IgM		сыв.	кач.	1-2	1500
225	Бруцеллез IgA		сыв.	кач.	1-2	1600
226	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	1-2	1600
227	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	1-2	1600
228	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	5-7	3600
229	Корь IgG		сыв.	кач.	5-6	2900
230	Корь IgM		сыв.	кач.	5-6	2900
231	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	5-6	2100
232	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	5-6	2100
233	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	5-6	2100
234	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	1-2	1500
235	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	1-2	1500
236	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2000
237	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2000
238	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2000
239	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	1-2	2000
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
240	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3700
241	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3700

242	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в твердой форме (таблетки, капсулы, спрей) и медицинским материалам (мази, пломбирочный материал, зубопротезный материал)		сыв.	кач.	1-2	3700
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ						
243	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
244	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
245	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
246	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2600
247	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
248	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
249	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
250	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100
251	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
252	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	5-6	2800
253	Цитомегаловирус (CMV) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2600
254	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7500
255	Цитомегаловирус (CMV)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500
256	Цитомегаловирус (CMV), количественное		соскоб, моча у мужчин, детей	кол.	2-3	7500
257	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2500
258	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
259	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2100

260	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	кач.	2-3	2300
261	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)		соскоб	кол.	2-3	4000
262	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)		соскоб	кач.	2-3	6500
263	Вирус гепатита В качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2700
264	Вирус гепатита В количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6500
265	Вирус гепатита С качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
266	Вирус гепатита С количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7500
267	Вирус гепатита С генотипирование		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	7200
268	Вирус гепатита D качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	4200
269	Вирус Эпштейн-Барра		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	4000
270	Вирус Эпштейн-Барра качественный		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	4000
271	Вирус Эпштейн-Барра количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7500

ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА

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

УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА

273	Забор крови	500
274	Баночка для биоматериала	200
275	Забор материала на риноцитогамму и букального мазка	500

ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ

276	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	500
277	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	500
278	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта	500
279	Забор соскоба на демодекс	500
280	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

