



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDSI" ОТ 24.03.2022г.

№	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.	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	2300
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	3500
20	на 3 инфекции		мазки	кач.	2	4000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
21	Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи)		моча	кол.	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	кол.	1	1000

26	Мазок на степень чистоты		соскоб	кол.	1	1100
27	Анализ секрета простаты		секрет простаты	кол.	1	1800
28	Общий анализ мокроты		мокрота	кол.	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	кол.	1	1100
32	Кал на лямблии		фекалий	кол.	1	1000
33	Кал на скрытую кровь		фекалий	кол.	1	2600
34	Копрограмма		фекалий	кол.	1	1200
35	Соскоб на яйца глистов		соскоб	кол.	1	1200
36	Кровь на малярию ("Толстая капля")		кровь	кол.	1	1200
37	Анализ на демодекс		соскоб	кол.	1	1400
38	Анализ на чесоточный клещ		соскоб	кол.	1	1400
39	Анализ на грибковые заболевания		эпителий, ресницы	кол.	1	1400

ЦИТОЛОГИЯ

40	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)		мазки	кол.	1-2	2300
41	Риноцитогарамма		соскоб	кол.	1-2	1500

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

42	Фибриноген		цитрат Na	кол.	1-2	800
43	АЧТВ		цитрат Na	кол.	1-2	900
44	Тромбиновое время		цитрат Na	кол.	1-2	800
45	ПВ-ПТИ-МНО		цитрат Na	кол.	1-2	800
46	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)		цитрат Na	кач.	1-2	2800
47	D - димер		цитрат Na	кол.	1-2	4500
48	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	800

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

49	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	1	900
50	Тимоловая проба		сыв.	кол.	1-2	900
51	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыв.	кол.	1	800
52	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)		сыв.	кол.	1	800
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.	1-2	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.	1-2	1900
74	Аполипопротеин В (АРО-В)		сыв.	кол.	1-2	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.	1-2	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.	2-3	2300
83	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС-НЖСС)		сыв.	кол.	3-4	1200
84	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	3-4	1200
85	Гомоцистеин		сыв.	кол.	2-3	4700
86	С-реактивный белок (СРБ)		сыв.	кол.	1	1300
87	С-реактивный белок Кардио		сыв.	кол.	1	1600
88	Ревматоидный фактор (РФ)		сыв.	кол.	1	1600
89	Антистрептолизин О (АСЛО)		сыв.	кол.	1	1600
90	Белковые фракции (электрофорез белков)		сыв.	кол.	3	5000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

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

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

100	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	2-3	7500
101	Кальпротектин		кал	кол.	2-3	6500

ГОРМОНЫ




102	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыв.	кол.	1-2	1700
103	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	1700
104	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	1700
105	Трийодтиронин свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	2000
106	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	1900
107	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	2100
108	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	2100
109	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	1-2	7000
110	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	3800
111	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	5200
112	Антиспермальные антитела		сыв.	кол.	1-2	5400
113	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	1900
114	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	1900
115	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	1800
116	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	1800
117	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	3-4	5000
118	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	1900

119	Прогестерон	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	1900
120	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2400
121	Тестостерон	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	1900
122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3600
123	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2200
124	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<input type="checkbox"/> *	кровь с ЭДТА	кол.	1-2	3700
125	Кортизол	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	1900
126	Альдостерон	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3800
127	Инсулин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2700
128	С-пептид	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2700
129	Соматотропный гормон (СТГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	5500
130	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	5200
131	Эритропоэтин (Erythropoetin)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-4	7700
132	Антимюллеров гормон (АМГ)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	6500
ОНКОМАРКЕРЫ						
133	АФП (печень, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2400
134	РЭА (кишечник)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2400
135	СА 125 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2400
136	СА 15-3 (молочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2600
137	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2600
138	СА 72-4 (желудок, яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	4000
139	НЕ-4 (яичники)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	4100
140	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2500
141	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2500
142	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	<input type="checkbox"/> *	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	2-3	2800
143	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	4000
144	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4700
145	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<input type="checkbox"/> *	кол.	кол.	3-5	22000
146	S100 (меланома, головной мозг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	10000
ВИТАМИНЫ						
147	Витамин D 25-ОН	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	4800
148	Витамин B12	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
149	Фолиевая кислота (фолат)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
150	IgA (иммуноглобулин А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2000
151	IgM (иммуноглобулин М)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2000
152	IgG (иммуноглобулин G)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2000
153	IgE (иммуноглобулин E)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	1-2	2400
154	Интерлейкин 4 (IL-4)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	8000
155	Интерлейкин 6 (IL-6)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	8000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
156	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	6500
















157	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	7000
158	Антифосфолипидный скрининг, IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3000
159	Антифосфолипидный скрининг, IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3000
160	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4400
161	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4000
162	Антиспермальные антитела	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	6000
163	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5000
164	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5000
165	Антитела к односпиральной ДНК	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
166	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
167	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
168	Антитела к Scl-70	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
169	Антитела к Jo-1	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
170	Антитела к миелопероксидазе	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3800
171	Ревматоидный фактор количественный	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3300
172	Антитела к MCV	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4800
173	Антитела к GBM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5500
174	Антикардиолипин IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
175	Анти SS-B	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4600
176	Анти SS-A	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4600
177	Анти PR 3 (к протеиназе)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4600
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ						
178	Beta-Cross laps	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
179	Остеокальцин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	5000
МАРКЕРЫ СЕПСИСА						
180	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	7000
TORCH-ИНФЕКЦИИ						
181	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2200
182	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2200
183	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2200
184	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2200
185	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2200
186	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2200
187	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3400
188	Авидность IgG к цитомегаловирусу	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3400
189	Авидность IgG к Вирусу простого герпеса	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3600
ГЕПАТИТЫ						
190	Anti-HAV IgM (гепатит А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500
191	HBsAg (гепатит В) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1400
192	Anti-HCV (гепатит С) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1400
193	HBsAg (гепатит В) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
194	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
195	HBeAg	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2400
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)						
196	Аскаридоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач..	2-3	1600
197	Аскаридоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач..	2-3	1600















198	Аспергиллёз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2000
199	Эхинококкоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
200	Эхинококкоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
201	Лямблиоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1500
202	Лямблиоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
203	Лямблиоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
204	Описторхоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
205	Описторхоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
206	Токсокароз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
207	Токсокароз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
208	Трихинеллез IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
209	Трихинеллез IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
210	Микоплазмоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1500
211	Микоплазмоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
212	Микоплазмоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
213	Mycoplasma pneumoniae IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1300
214	Mycoplasma pneumoniae IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1300
215	Уреаплазмоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1500
216	Уреаплазмоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
217	Уреаплазмоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
218	Трихомониаз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
219	Трихомониаз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
220	Хламидиоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1500
221	Хламидиоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
222	Хламидиоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
223	Кандидоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
224	Кандидоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
225	Вирус герпеса 1,2 тип IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1600
226	Вирус герпеса 1,2 тип IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1600
227	Листериоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
228	Листериоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
229	Бруцеллез IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1500
230	Бруцеллез IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
231	Бруцеллез IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
232	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2800
233	Корь IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	2600
234	Корь IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	5-6	2600
235	Паротит IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500
236	Паротит IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500
237	Иерсиниоз IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1900
238	Иерсиниоз IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1900
239	Иерсиниоз IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1900
240	Хеликобактер Пилори IgA	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
241	Хеликобактер Пилори IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1400
242	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1800
243	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1800
244	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1800
245	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	1900

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

246	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3700
247	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3700
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	3700

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

249	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
250	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
251	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma hominis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
252	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
253	Уреаплазмоз по видам (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	3200
254	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma parvum</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
255	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
256	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
257	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
258	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2800
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	5800
261	Цитомегаловирус (CMV)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
262	Герпес I, II типы (HSV I, II)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2200
263	Герпес I, II типы (HSV I, II) в крови		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500

264	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	2000
265	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori)		мазок с поверхности гастроскопа	кач.	2-3	3200
266	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)		соскоб	кач.	2-3	2200
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	6500
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	3500
276	Вирус Эпштейн-Барра качественный		кач.	2-3	3500	2625
277	Вирус Эпштейн-Барра количественный		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА						
278	Выезд к пациенту для забора крови на исследования					2000
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА						
279	Забор крови					500
280	Баночка для биоматериала					200
281	Забор материала на риноцитогамму и букального мазка					500
ЗАБОР СОСКОБОВ НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ						
282	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин					500
283	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин					500
284	Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением уrogenитального тракта					500
285	Забор соскоба на демодекс					500
286	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

