



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	4000
2	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM	*	сыв.	кач.	1	4000
3	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG+IgM	*	сыв.	кач.	1	7000
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 (ABO)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
9	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh)	**	кровь с ЭДТА	кач.	1	700
10	Группа крови (ABO) 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.	кач.	1-2	2500
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 уреаплазмоз		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	1000
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	2200
32	Копрограмма		фекалий	кол.	1	1000
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	Риноцитогарма		соскоб	кол.	1-2	1500

КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

40	Фибриноген		цитрат Na	кол.	1-2	800
41	АЧТВ		цитрат Na	кол.	1-2	900
42	Тромбиновое время		цитрат Na	кол.	1-2	800
43	ПВ-ПТИ-МНО		цитрат Na	кол.	1-2	800
44	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2)		цитрат Na	кач.	1-2	2800
45	D - димер		цитрат Na	кол.	1-2	4200
46	РФМК		цитрат Na	кол.	1-2	800

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

47	Альфа-1-антитрипсин		сыв.	кол.	1	900
48	Тимоловая проба		сыв.	кол.	1-2	900
49	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыв.	кол.	1	700
50	АСТ (Аспаргатаминотрансфераза)		сыв.	кол.	1	700
51	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		сыв.	кол.	1	700
52	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)		сыв.	кол.	1	800
53	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		сыв.	кол.	1	800
54	Лактат		сыв.	кол.	2-3	2000
55	α-амилаза (диастаза)		сыв.	кол.	1	800
56	Панкреатическая амилаза		сыв.	кол.	1	900
57	Липаза		сыв.	кол.	1	1100
58	Креатинкиназа (КФК)		сыв.	кол.	1	900
59	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)		сыв.	кол.	1	950
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)		сыв.	кол.	1-2	1000
84	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)		сыв.	кол.	1-2	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	Креатинин		моча	кол.	1	700
93	Мочевина		моча	кол.	1	700
94	Мочевая кислота		моча	кол.	1	700
95	Глюкоза (сахар)		моча	кол.	1	700
96	Кальций общий		моча	кол.	1	800
97	Фосфор неорганический		моча	кол.	1	800
98	Определение белка в моче		моча	кол.	1	800
99	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи		моча	кол.	1-2	2300

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА














100	Панкреатическая эластаза		кал	кол.	2-3	7000
101	Кальпротектин		кал	кол.	2-3	5500

ГОРМОНЫ

102	Тиреотропный гормон (ТТГ)		сыв.	кол.	1-2	1500
103	Трийодтиронин общий (Т3)		сыв.	кол.	1-2	1500
104	Тироксин общий (Т4)		сыв.	кол.	1-2	1500
105	Трийодтиронин) свободный (FT3)		сыв.	кол.	1-2	1500
106	Тироксин свободный (FT4)		сыв.	кол.	1-2	1500
107	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		сыв.	кол.	1-2	1700
108	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		сыв.	кол.	1-2	1800
109	Антитела к рецепторам ТТГ		сыв.	кол.	1-2	7000
110	Паратгормон		сыв.	кол.	1-2	3700
111	Кальцитонин		сыв.	кол.	1-2	4700
112	Антиспермальные антитела		сыв.	кол.	1-2	5200
113	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)		сыв.	кол.	1-2	1600
114	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		сыв.	кол.	1-2	1600
115	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)		сыв.	кол.	1-2	1600
116	Пролактин		сыв.	кол.	1-2	1500
117	Пролактин с определением макропролактина		сыв.	кол.	1-2	5000
118	Эстрадиол		сыв.	кол.	1-2	1500
119	Прогестерон		сыв.	кол.	1-2	1500
120	17-ОН Прогестерон (17-ОП)		сыв.	кол.	2-3	2000

121	Тестостерон		сыв.	кол.	1-2	1600
122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		сыв.	кол.	2-3	3000
123	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)		сыв.	кол.	1-2	1600
124	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		кровь с эдта	кол.	1-2	3500
125	Кортизол		сыв.	кол.	1-2	1600
126	Альдостерон		сыв.	кол.	2-3	3500
127	Инсулин		сыв.	кол.	1-2	2300
128	С-пептид		сыв.	кол.	2-3	2500
129	Соматотропный гормон (СТГ)		сыв.	кол.	2-3	4500
130	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)		сыв.	кол.	2-3	5000
131	Эритропоэтин (Erythropoetin)		сыв.	кол.	3-4	7700
132	Антимюллеров гормон (АМГ)		сыв.	кол.	3-5	6500









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	3800
139	HE-4 (яичники)		сыв.	кол.	2-3	4000
140	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)		сыв.	кол.	1-2	2300
141	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный		сыв.	кол.	1-2	2300
142	Тиреоглобулин (щитовидная железа)		сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	2-3	2500
143	CYFRA (легкие, мочевой пузырь)		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	4200
148	Витамин B12		сыв.	кол.	1-2	2400
149	Фолиевая кислота (фолат)		сыв.	кол.	1-2	2400

















































ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ








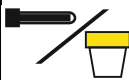
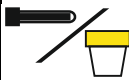
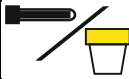




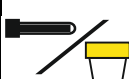
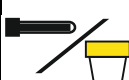




150	IgA (иммуноглобулин А)		сыв.	кол.	1-2	1700
151	IgM (иммуноглобулин М)		сыв.	кол.	1-2	1700
152	IgG (иммуноглобулин G)		сыв.	кол.	1-2	1700
153	IgE (иммуноглобулин E)		сыв.	кол.	1-2	1800
154	С3 компонент комплемента		сыв.	кол.	2-3	1800
155	С4 компонент комплемента		сыв.	кол.	2-3	1800
156	Интерлейкин 4 (IL-4)		сыв.	кол.	2-3	8000
157	Интерлейкин 6 (IL-6)		сыв.	кол.	2-3	8000









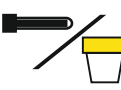

ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

158	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)		сыв.	кач.	3-5	6200
-----	--	---	------	------	-----	------

159	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	5800
160	Антифосфолипидный скрининг, IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	2600
161	Антифосфолипидный скрининг, IgM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	2600
162	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3900
163	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	3900
164	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4700
165	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	3-5	4700
166	Антитела к односпиральной ДНК	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3200
167	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3200
168	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3200
169	Антитела к Scl-70	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3200
170	Антитела к Jo-1	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3200
171	Антитела к миелопероксидазе	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3000
172	Ревматоидный фактор количественный	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	2800
173	Антитела к MCV	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
174	Антитела к GBM	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3300
175	Антикардиолипин IgG	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4200
176	Анти SS-B	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4200
177	Анти SS-A	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4200
178	Анти PR 3 (к протеиназе)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4200
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ						
179	Beta-Cross laps	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	4000
180	Остеокальцин	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	3500
МАРКЕРЫ СЕПСИСА						
181	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	3-5	7000
ТОРСИ-ИНФЕКЦИИ						
182	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2100
183	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2100
184	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2100
185	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2100
186	Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	2100
187	Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2100
188	Авидность IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3400
189	Авидность IgG к цитомегаловирусу	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кол.	2-3	3400
ГЕПАТИТЫ						
190	Anti-HAV IgM (гепатита А)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2000
191	HBsAg (гепатит В) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1200
192	Anti-HCV (гепатит С) ИФА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	1200
193	HBsAg (гепатит В) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2200
194	Anti-HCV (гепатит С) ИХЛА	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
195	Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg-IgG)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500
196	Антитела IgM к HBcAg (anti-HBcAg-IgM)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500
197	HBeAg	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	1-2	2500
198	Суммарные антитела (IgG, IgM) к HBsAg (anti-HBsAg total)	<input type="checkbox"/> *	сыв.	кач.	2-3	2500

199	Суммарные антитела (IgG, IgM) к НВсAg (anti-НВсAg total)		сыв	кач.	2-3	2500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)						
200	Аскаридоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1400
201	Аскаридоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1400
202	Аспергиллёз IgG		сыв.	кач.	2-3	1700
203	Эхинококкоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
204	Эхинококкоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
205	Лямблиоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
206	Лямблиоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
207	Лямблиоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
208	Описторхоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
209	Описторхоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
210	Токсокароз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
211	Токсокароз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
212	Трихинеллез IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
213	Трихинеллез IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
214	Микоплазмоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
215	Микоплазмоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
216	Микоплазмоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
217	Mycoplasma pneumoniae IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
218	Mycoplasma pneumoniae IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
219	Уреаплазмоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
220	Уреаплазмоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
221	Уреаплазмоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
222	Трихомониаз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
223	Трихомониаз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
224	Хламидиоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1400
225	Хламидиоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
226	Хламидиоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
227	Вирус герпеса 1,2 тип IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
228	Вирус герпеса 1,2 тип IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
229	Листериоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
230	Листериоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
231	Бруцеллез IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
232	Бруцеллез IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
233	Бруцеллез IgM		сыв.	кач.	2-3	1200
234	Бруцеллез (Реакция Райта-Хеддельсона)		сыв.	кач.	2-3	2800
235	Корь IgG		сыв.	кач.	2-3	2400
236	Корь IgM		сыв.	кач.	2-3	2400
237	Паротит IgG		сыв.	кач.	2-3	2400
238	Паротит IgM		сыв.	кач.	2-3	2400
239	Иерсиниоз IgA		сыв.	кач.	2-3	1800
240	Иерсиниоз IgG		сыв.	кач.	2-3	1800
241	Иерсиниоз IgM		сыв.	кач.	2-3	1800
242	Хеликобактер Пилори IgA		сыв.	кач.	2-3	1200
243	Хеликобактер Пилори IgG		сыв.	кач.	2-3	1200
244	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
245	IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
246	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800

247	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)		сыв.	кач.	2-3	1800
248	Индекс avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра		сыв.	кач.	2-3	3000
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
249	Определение специфического Ig E к стоматологическим препаратам		сыв.	кач.	1-2	3500
250	Определение специфического Ig E к лекарственным препаратам в жидкой форме (ампулы, флаконы)		сыв.	кач.	1-2	3500
251	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	3500
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ						
252	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
253	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1700
254	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</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 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	2-3	1800
265	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)		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, 100 МЕ/мл)		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	2500
270	Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	6000
271	Вирус гепатита В (генотипирование)		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6000
272	Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	3500
273	Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)		кровь с ЭДТА	кол.	2-3	7000
274	Вирус гепатита С (генотипирование)		кровь с ЭДТА	кач.	2-3	6500
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

