

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ
ТОО "Медицинский центр ХАК" филиал г. Талдыкорган
Филиала ТОО "Медицинский центр ХАК" в г.Талдыкорган

№	ТЕСТ	Материал	Рез-т	Срок, дни	Цена, тенге
ГЕМАТОЛОГИЯ					
1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)	кровь с ЭДТА	кол.	1	800
2	Подсчет ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	кол.	1	500
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
3	Группа крови* (Blood group, ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	900
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
4	Альфа-1-Антитрипсин	сыв.	кол.	2	700
5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	кол.	2	700
6	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	сыв.	кол.	2	700
7	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	сыв.	кол.	2	700
8	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	сыв.	кол.	2	700
9	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	кол.	2	700
10	Лактат	сыв.	кол.	2	1600
11	α-амилаза (диастаза)	сыв.	кол.	2	900
12	Панкреатическая амилаза	сыв.	кол.	2	1000
13	Липаза	сыв.	кол.	2	1200
14	Креатинкиназа (КФК)	сыв.	кол.	2	920
15	Общий белок	сыв.	кол.	2	700
16	Альбумин	сыв.	кол.	2	700
17	Билирубин общий	сыв.	кол.	2	700
18	Билирубин прямой	сыв.	кол.	2	700
19	Мочевая кислота	сыв.	кол.	2	700
20	Мочевина	сыв.	кол.	2	700
21	Креатинин	сыв.	кол.	2	700
22	Глюкоза (сахар крови)	сыв.	кол.	2	700
23	Гликозилированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	кол.	2	1600
24	Триглицериды	сыв.	кол.	2	700
25	Холестерин общий	сыв.	кол.	2	700
26	Холестерин-ЛПВП	сыв.	кол.	2	920
27	Холестерин-ЛПНП	сыв.	кол.	2	1000
28	Аполипопротеин А1	сыв.	кол.	2	1500
29	Аполипопротеин В	сыв.	кол.	2	1500
30	Кальций общий (Са)	сыв.	кол.	2	800
31	Магний (Mg)	сыв.	кол.	2	800
32	Фосфор неорганический	сыв.	кол.	2	800
33	Na/K/Ca ионизированный	сыв.	кол.	2	1400
34	Железо (Fe)	сыв.	кол.	2	900
35	Трансферрин	сыв.	кол.	2	1400
36	Ферритин	сыв.	кол.	2	1600
37	Церуллоплазмин (обмен меди)	сыв.	кол.	2	1900
38	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	сыв.	кол.	2	1000

39	Гомоцистеин	сыв.	кол.	2-3	4800
40	C-реактивный белок	сыв.	кол.	2	1200
41	C-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)	сыв.	кол.	2-3	1400
42	Ревматоидный фактор (РФ)	сыв.	кол.	2	1300
43	Антистрептолизин О (АСЛО)	сыв.	кол.	2	1600
44	Белковые фракции (электрофорез белков)	сыв.	кол.	7	3000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
45	α -амилаза (диастаза)	моча	кол.	2	900
46	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	моча	кол.	2-3	700
47	Креатинин	моча	кол.	2	700
48	Мочевина	моча	кол.	2	700
49	Мочевая кислота	моча	кол.	2	700
50	Глюкоза (сахар)	моча	кол.	2	700
51	Кальций общий	моча	кол.	2	800
52	Фосфор неорганический	моча	кол.	2	800
ВИТАМИНЫ					
53	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25-hydroxycalciferol)	сыв.	кол.	3-5	5000
54	Витамин В12	сыв.	кол.	2	2500
55	Фолиевая кислота (фолат)	сыв.	кол.	2	2500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
56	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	моча	кач.	1	700
57	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кач.	1	700
58	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	соскоб из уретры	кач.	1-2	700
59	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	кач.	1	1000
60	Исследование секрета предстательной железы	секрет предст. железы	кач.	1	1100
61	Микроскопическое исследование мазка	мазки	кач.	2	1200
ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод)					
62	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	кол.	2	1740
63	Т3 (трийодтиронин) общий	сыв.	кол.	2	1660
64	Т4 (тироксин) общий	сыв.	кол.	2	1660
65	Т3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	кол.	2	1980
66	Т4 (тироксин) свободный	сыв.	кол.	2	1980
67	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	кол.	2	2240
68	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	кол.	2	6900
69	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	кол.	2	2200
70	Паратгормон	сыв.	кол.	2	3600
71	Кальцитонин	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	3-5	4000
72	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	кол.	2	1960
73	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	кол.	2	1960
74	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	сыв.	кол.	2	1960
75	Пролактин	сыв.	кол.	2	1960
76	Эстрадиол	сыв.	кол.	2	1960
77	Прогестерон	сыв.	кол.	2	1960
78	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	сыв.	кол.	3-5	2520

79	Тестостерон	сыв.	кол.	2	1960
80	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin) <i>Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе Тестостерона и ГСПГ рассчитывается бесплатно</i>	сыв.	кол.	2	3500
81	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыв.	кол.	2	2300
82	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	сыв.	кол.	2	3600
83	Кортизол	сыв.	кол.	2	1960
84	Альдостерон	сыв.	кол.	3-5	3500
85	Инсулин	сыв.	кол.	2	2860
86	С-пептид	сыв.	кол.	2	2860
87	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	сыв.	кол.	2	4500
88	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР -1, Соматомедин -С, insulin - like growth factor IGF-1)	сыв.	кол.	3-5	4500
89	Эритропоэтин	сыв.	кол.	3-5	7500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
90	IgA (иммуноглобулин А)	сыв.	кол.	2	1500
91	IgM (иммуноглобулин М)	сыв.	кол.	2	1500
92	IgG (иммуноглобулин G)	сыв.	кол.	2	1500
93	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	кол.	2	2000
94	С3 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1700
95	С4 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1700
96	Панель для определения иммунного статуса (бпар) в крови методом проточной цитофлуориметрии	кровь с ЭДТА	кол.	03.июл	17900
97	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin, IL-6)	сыв.	кол.	03.май	8860
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
98	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	сыв.	кач.	2	6000
99	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	сыв.	кач.	3-5	4600
100	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-dauble-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	сыв.	кач.	3-5	2500
101	Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)	сыв.	кач.	3-5	4000
102	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA combi)	сыв.	кач.	3-5	14000
103	Экстрагируемые ядерные антитела (ENA screen)	сыв.	кач.	3-5	4000
104	Антитела к гистонам	сыв.	кач.	3-5	4600
105	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	сыв.	кач.	3-5	4800
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ					
106	Антиспермальные антитела в крови	сыв.	кол.	3-5	5500
107	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	сыв.	кол.	3-5	6500
108	Антитела к β-ХГЧ	сыв.	кач.	3-5	3200
ОНКОМАРКЕРЫ					
109	АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)	сыв.	кол.	2	2360
110	РЭА (кишечник)	сыв.	кол.	2	2360
111	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	сыв.	кол.	2	2700
112	Антиген СА 125 (яичники)	сыв.	кол.	2	2360

113	HE-4 (яичники)	сыв.	кол.	2	4300
114	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	сыв.	кол.	2	2500
115	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	кол.	2	2500
116	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	сыв.	кол.	3-5	24400
117	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	сыв.	кол.	2	2700
118	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыв.	кол.	2	2700
119	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	сыв.	кол.	2	2900
120	CYFRA (легкие, мочевого пузыря)	сыв.	кол.	2	3400
121	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	сыв.	кол.	2	3000
122	S100 (меланома, головной мозг)	сыв.	кол.	2	8440
123	Плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	сыв.	кол.	3-5	22000
124	Beta-Cross laps	сыв.	кол.	2	3900
125	Остеокальцин	сыв.	кол.	2	3500
МАРКЕРЫ СЕПСИСА					
126	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	сыв.	кол.	2	8400
МАРКЕРЫ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ					
127	ELF-тест	сыв.	кол.	2-3	17600
КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
128	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	сыв.	кол.	2	9600
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
129	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	сыв.	кол.	2	5000
130	Циклоспорин (Ciclosporine, Ciclosporine A, Sandimmune)	кровь с ЭДТА	кол.	2	7200
131	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	кровь с ЭДТА	кол.	2	7200
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
132	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)	сыв.	кол.	3	4000
133	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2 триместра)	сыв.	кол.	3	4600
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Электрохемилюминисцентный метод)					
134	Anti-HAV IgM (гепатита А)	сыв.	кач.	2	2700
135	HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	сыв.	кач.	2	2900
136	Anti-HCV (гепатит С)	сыв.	кач.	2	3200
137	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	сыв.	кол.	2	2260
138	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	сыв.	кач.	2	2260

139	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	сыв.	кач.	2	2260
140	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	сыв.	кол.	2	2260
141	Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	сыв.	кол.	2	2260
142	Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	сыв.	кач.	2	2260
143	Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	сыв.	кач.	2	2120
144	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA-IgG)	сыв.	кач.	2	2120
145	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA-IgM)	сыв.	кач.	2	2120
146	Лямблиоз IqA	сыв.	кач.	3-5	1260
147	Определение Iq A Helicobacter pylory (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	1260
148	Определение Iq G Helicobacter pylory (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	1260
149	Определение суммарных антител к Helicobacter pylory (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	2000
СИФИЛИС					
150	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	сыв.	кач.	2	1880
151	Микрореакция	сыв.	кач.	2	900
152	реакция Вассермана	сыв.	кач.	2	1700
ЦИТОЛОГИЯ					
153	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	мазки		1-3	2000
154	Исследование пунктатов молочной железы	мазки		3	2000
155	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазки		3	2000
156	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	мазки		3	4400
157	Забор материала на исследование под контролем УЗИ аппарата				2000
158	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	2 стекла			2000
159	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	мазки		2	1200
160	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазки		3	2000
161	Цитологическое исследование негинекологического материала (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазки		3	2000
162	Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Попаникоалу (ПАП-тест)	мазки		3	3400
163	Цитологическое исследование негинекологического материала с окраской по Попаникоалу (ПАП-тест)	мазки		3	3600
164	Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Попаникоалу (ПАП-тест)	мазки		3	4800
165	Цитологическое исследование негинекологического материала на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Попаникоалу (ПАП-тест)	мазки		3	5000

РИФ-ДИАГНОСТИКА					
166	Исследование на хламидии	мазки	кач.	2	2000
167	Исследование на микоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
168	Исследование на уреоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
169	на 2 инфекции	мазки	кач.	2	3600
170	на 3 инфекции	мазки	кач.	2	4200
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
171	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
172	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
173	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
174	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	цитрат Na	кол.	1	760
175	Определение волчаночного антикоагулята (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кач.	1	2460
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)					
176	Аспергиллез Ig G	сыв.	кач.	2	1260
177	Корь Ig G	сыв.	кач.	2	1260
178	Корь Ig M	сыв.	кач.	2	1260
179	Аскаридоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
180	Эхинококкоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
181	Лямблиоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
182	Лямблиоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
183	Описторхоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
184	Описторхоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
185	Токсокароз IgG	сыв.	кач.	2	1260
186	Трихинеллез IgG	сыв.	кач.	3-5	1260
187	Микоплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1600
188	Микоплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
189	Микоплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
190	Mycoplasma pneumoniae IgA	сыв.	кач.	3-5	1260
191	Mycoplasma pneumoniae IgM	сыв.	кач.	3-5	1260
192	Уреоплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1600
193	Уреоплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
194	Уреоплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
195	Трихомониаз IgG	сыв.	кач.	2	1260
196	Трихомониаз IgM	сыв.	кач.	2	1260
197	Хламидиоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
198	Хламидиоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
199	Хламидиоз IgA	сыв.	кач.	2	1260
200	Вирус герпеса IgG	сыв.	кач.	2	1260
201	Вирус герпеса IgM	сыв.	кач.	2	1260
202	Листериоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
203	Бруцеллез IgA	сыв.	кач.	2	1260
204	Бруцеллез IgG	сыв.	кач.	2	1260
205	Бруцеллез IgM	сыв.	кач.	2	1260
206	Реакция Райта-Хеддельсона	сыв.	кач.	5	3500
207	Паротит IgG	сыв.	кач.	3-5	1600

208	Паротит IgM	сыв.	кач.	3-5	1600
209	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg-IG)	сыв.	кач.	2-3	1260
210	Определение IgM к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg-IgM)	сыв.	кач.	2-3	1260
211	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg)	сыв.	кач.	2-3	1260
212	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBsAg total)	сыв.	кач.	2-3	1260
213	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg total)	сыв.	кач.	2-3	1260
214	Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (HBsAg, quantitative)	сыв.	кач.	2-3	1260
ПЦР в режиме реального времени (анализатор Rotor-Gene™ 6000)					
215	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
216	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
217	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
218	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
219	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
220	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
221	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	7	2100
222	Цитомегаловирус (CMV) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	7	2100
223	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6000
224	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1900
225	Герпес I, II типы (HSV I,II)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1900
226	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
227	Флороценоз NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок	кач.	3-5	4960
228	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
229	Флороценоз-Микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
230	Флороценоз-Аэробы (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
231	Флороценоз-Кандиды (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
232	Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	19380

233	Комплексное исследование Флороценоз №2 (Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	15500
234	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	соскоб	кач.	3-5	1990
235	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	соскоб	кол.	3-5	1990
236	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	соскоб	кач.	7	4260
237	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	соскоб из цервикального канала	кол.	3-5	6000
238	Вирус гепатита В (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	2800
239	Вирус гепатита В (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6500
240	Вирус гепатита С (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	3200
241	Вирус гепатита С (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	7600
242	Вирус гепатита С (генотипирование)	кровь с ЭДТА	кол.	7	5000
243	Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative)	кровь с ЭДТА	кач.	3	4000
244	Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, qualitative)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	8700
3					
245	Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	кровь с ЭДТА	кол.	14	26000
246	ISAC - тест	сыв.	кол.	7-14	99200
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА					
247	Забор крови	кровь		1	360
248	Забор мочи (баночка для мочи)	моча		1	200
249	Забор кала* (баночка кала)	кал		1	200
250	Забор материала на риноцитограмму	мазок		1	360
Забор соскобов на ПЦР-исследование в процедурных кабинетах					
251	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	мазок		1	500
252	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	мазок		1	700