

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ
ТОО "Медицинский центр ХАК" филиал 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	Аспартатаминотрансфераза (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 (Ca)	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	С-реактивный белок	сыв.	кол.	2	1200
41	С-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					
52	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25-hydroxycalciferol)	сыв.	кол.	3-5	5000
53	Витамин В12	сыв.	кол.	2	2500
54	Фолиевая кислота (фолат)	сыв.	кол.	2	2500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
55	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	моча	кач.	1	700
56	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кач.	1	700
57	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	соскоб из уретры	кач.	1	700
58	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	кач.	1	1000
59	Исследование секрета предстательной железы	секрет предст.железы	кач.	1	1100
ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод)					
60	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	кол.	2	1740
61	Т3 (трийодтиронин) общий	сыв.	кол.	2	1660
62	Т4 (тироксин) общий	сыв.	кол.	2	1660
63	Т3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	кол.	2	1980
64	Т4 (тироксин) свободный	сыв.	кол.	2	1980
65	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	кол.	2	2240
66	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	кол.	2	6900
67	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	кол.	2	2200
68	Паратгормон	сыв.	кол.	2	3600
69	Кальцитонин	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	3-5	4000
70	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	кол.	2	1960
71	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	кол.	2	1960
72	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	сыв.	кол.	2	1960
73	Пролактин	сыв.	кол.	2	1960
74	Эстрадиол	сыв.	кол.	2	1960
75	Прогестерон	сыв.	кол.	2	1960
76	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	сыв.	кол.	3-5	2520
77	Тестостерон	сыв.	кол.	2	1960
78	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
79	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыв.	кол.	2	2300
80	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	сыв.	кол.	2	3600
81	Кортизол	сыв.	кол.	2	1960
82	Альдостерон	сыв.	кол.	3-5	3500
83	Инсулин	сыв.	кол.	2	2860
84	С-пептид	сыв.	кол.	2	2860
85	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	сыв.	кол.	2	4500
86	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР -1, Соматомедин -С, insulin-like growth factor IGF- 1)	сыв.	кол.	3-5	4500
87	Эритропоэтин	сыв.	кол.	3-5	7500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
88	IgA (иммуноглобулин А)	сыв.	кол.	2	1500
89	IgM (иммуноглобулин М)	сыв.	кол.	2	1500
90	IgG (иммуноглобулин G)	сыв.	кол.	2	1500
91	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	кол.	2	2000
92	С3 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1700
93	С4 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1700
94	Панель для определения иммунного статуса (бпар) в крови методом проточной цитофлуориметрии	кровь с ЭДТА	кол.	03.июл	17900
95	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin, IL-6)	сыв.	кол.	03.май	8860
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					

96	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	сыв.	кач.	2	6000
97	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	сыв.	кач.	3-5	4600
98	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
99	Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)	сыв.	кач.	3-5	4000
100	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA combi)	сыв.	кач.	3-5	14000
101	Экстрагируемые ядерные антитела (ENA screen)	сыв.	кач.	3-5	4000
102	Антитела к гистонам	сыв.	кач.	3-5	4600
103	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	сыв.	кач.	3-5	4800
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ					
104	Антиспермальные антитела в крови	сыв.	кол.	3-5	5500
105	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	сыв.	кол.	3-5	6500
106	Антитела к β-ХГЧ	сыв.	кач.	3-5	3200
ОНКОМАРКЕРЫ					
107	АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)	сыв.	кол.	2	2360
108	РЭА (кишечник)	сыв.	кол.	2	2360
109	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	сыв.	кол.	2	2700
110	Антиген СА 125 (яичники)	сыв.	кол.	2	2360
111	HE-4 (яичники)	сыв.	кол.	2	4300
112	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	сыв.	кол.	2	2500
113	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	кол.	2	2500
114	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	сыв.	кол.	3-5	24400
115	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	сыв.	кол.	2	2700
116	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыв.	кол.	2	2700
117	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	сыв.	кол.	2	2900
118	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	сыв.	кол.	2	3400
119	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	сыв.	кол.	2	3000
120	S100 (меланома, головной мозг)	сыв.	кол.	2	8440
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ					
121	Beta-Cross laps	сыв.	кол.	2	3900
122	Остеокальцин	сыв.	кол.	2	3500
МАРКЕРЫ СЕПСИСА					
123	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	сыв.	кол.	2	8400
МАРКЕРЫ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ					
124	ELF-тест	сыв.	кол.	2-3	17600
ИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
125	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					
126	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	сыв.	кол.	2	5000
127	Циклоспорин (Ciclosporine, Ciclosporine A, Sandimmune)	кровь с ЭДТА	кол.	2	7200
128	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	кровь с ЭДТА	кол.	2	7200
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
129	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)	сыв.	кол.	3	4000
130	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)					
131	Anti-HAV IgM (гепатита А)	сыв.	кач.	2	2700
132	HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	сыв.	кач.	2	2900
133	Anti-HCV (гепатит С)	сыв.	кач.	2	3200

134	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	сыв.	кол.	2	2260
135	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	сыв.	кач.	2	2260
136	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	сыв.	кач.	2	2260
137	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	сыв.	кол.	2	2260
138	Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	сыв.	кол.	2	2260
139	Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	сыв.	кач.	2	2260
140	Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	сыв.	кач.	2	2120
141	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA-IgG)	сыв.	кач.	2	2120
142	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA-IgM)	сыв.	кач.	2	2120
СИФИЛИС					
143	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	сыв.	кач.	2	1880
144	Микрореакция	сыв.	кач.	2	900
145	реакция Вассермана	сыв.	кач.	2	1700
ЦИТОЛОГИЯ					
146	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	мазки		3	2000
147	Исследование пунктатов молочной железы	мазки		3	2000
148	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазки		3	2000
149	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	мазки		3	4400
150	Забор материала на исследование под контролем УЗИ аппарата				2000
151	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	2 стекла			2000
152	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	мазки		2	1200
РИФ-ДИАГНОСТИКА					
153	Исследование на хламидии	мазки	кач.	2	2000
154	Исследование на микоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
155	Исследование на уреоплазмоз	мазки	кач.	2	2000
156	на 2 инфекции	мазки	кач.	2	3600
157	на 3 инфекции	мазки	кач.	2	4200
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
158	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
159	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
160	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760
161	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
162	Определение волчаночного антикоагулята (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кач.	1	2460
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)					
163	Аспергиллёз Ig G	сыв.	кач.	2	1260
164	Корь Ig G	сыв.	кач.	2	1260
165	Корь Ig M	сыв.	кач.	2	1260
166	Аскаридоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
167	Эхинококкоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
168	Лямблиоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
169	Лямблиоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
170	Описторхоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
171	Описторхоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
172	Токсокароз IgG	сыв.	кач.	2	1260
173	Трихинеллез IgG	сыв.	кач.	3-5	1260
174	Микоплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1600
175	Микоплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
176	Микоплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
177	Mycoplasma pneumoniae IgA	сыв.	кач.	3-5	1260
178	Mycoplasma pneumoniae IgM	сыв.	кач.	3-5	1260

179	Уреаплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1600
180	Уреаплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
181	Уреаплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
182	Трихомониаз IgG	сыв.	кач.	2	1260
183	Трихомониаз IgM	сыв.	кач.	2	1260
184	Хламидиоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
185	Хламидиоз IgM	сыв.	кач.	2	1260
186	Хламидиоз IgA	сыв.	кач.	2	1260
187	Вирус герпеса IgG	сыв.	кач.	2	1260
188	Вирус герпеса IgM	сыв.	кач.	2	1260
189	Листериоз IgG	сыв.	кач.	2	1260
190	Бруцеллез IgA	сыв.	кач.	2	1260
191	Бруцеллез IgG	сыв.	кач.	2	1260
192	Бруцеллез IgM	сыв.	кач.	2	1260
193	Паротит IgG	сыв.	кач.	3-5	1600
194	Паротит IgM	сыв.	кач.	3-5	1600
195	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg-Ig)	сыв.	кач.	2-3	1260
196	Определение IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBcAg-IgM)	сыв.	кач.	2-3	1260
197	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBeAg)	сыв.	кач.	2-3	1260
198	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBsAg total)	сыв.	кач.	2-3	1260
199	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА -методом (anti-HBcAg total)	сыв.	кач.	2-3	1260
200	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)					
201	Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
202	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
203	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
204	Гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
205	Трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
206	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
207	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	7	2100
208	Цитомегаловирус (CMV) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	7	2100
209	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6000
210	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1900
211	Герпес I, II типы (HSV I,II)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1900
212	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1800
213	Флороценоз NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок	кач.	3-5	4960
214	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Aetobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
215	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
216	Флороценоз-Аэробы (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i>), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4960
217	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
218	Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	19380

219	Комплексное исследование Флороценоз №2 (Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	15500
220	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	соскоб	кач.	3-5	1990
221	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	соскоб	кол.	3-5	1990
222	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	соскоб	кач.	7	4260
223	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
224	Вирус гепатита В (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	2800
225	Вирус гепатита В (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6500
226	Вирус гепатита С (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	3200
227	Вирус гепатита С (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	7600
228	Вирус гепатита С (генотипирование)	кровь с ЭДТА	кол.	7	5000
229	Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative)	кровь с ЭДТА	кач.	3	4000
230	Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, qualitative)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	8700
ПЦР в режиме реального времени (COBAS TaqMan[®] 48)					
231	Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	кровь с ЭДТА	кол.	14	32000
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА на анализаторе LuxScan 10K Microarray Scanner					
232	ISAC - тест	сыв.	кол.	7-14	99200
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА					
233	Забор крови	кровь		1	360
234	Забор мочи (баночка для мочи)	моча		1	200
235	Забор кала* (баночка кала)	кал		1	200
236	Забор материала на риноцитогрaмму	мазок		1	360
Забор соскобов на ПЦР-исследование в процедурных кабинетах					
237	Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	мазок		1	500
238	Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	мазок		1	700
Микробиологические исследования на автоматическом анализаторе WalkAway-40 Siemens (Германия)					
№	ТЕСТ	Материал	Рез-т	Срок, дни	
239	Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3300
240	Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3300
241	Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	3300
242	Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3300
243	Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940
244	Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940
245	Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	5940
246	Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940
247	Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940

248	Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940
249	Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5940
250	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое уретры	кач/кол	5-7	5940
251	Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности кожи	кач/кол	5-7	5940
252	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое раны	кач/кол	5-7	5940
253	Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3520
254	Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3520
255	Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	3520
256	Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3520
257	Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3520
258	Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое уретры	кач/кол	5-7	3520
259	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое раны	кач/кол	5-7	3520
260	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	кач/кол	5-7	3300
261	Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	1320
262	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию	отделяемое уретры	кач/кол	2	760