

Прейскурант ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№	Наименование услуги	Материал	Рез-т	Срок, дни	Цена
-	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	-		600
-	Анализ кала на яйца гельминтов/ микрореакция, исследование крови на малярию	сыв., кал	-		1500
-	Исследование крови на малярию	сыв.			1100
ГЕМАТОЛОГИЯ					
1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой* (ОАК)	кровь с ЭДТА	кол.	1	800,00
2	Подсчет ретикулоцитов*	кровь с ЭДТА	кол.	1	500,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
3	Группа крови* (Blood group, АВ0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	900,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
4	Альфа-1-Антитрипсин	сыв.	кол.	2	700,00
5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	кол.	2	700,00
6	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыв.	кол.	2	700,00
7	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	сыв.	кол.	2	700,00
8	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	сыв.	кол.	2	700,00
9	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	кол.	2	700,00
10	Лактат	сыв.	кол.	2	1 600,00
11	α-амилаза (диастаза)	сыв.	кол.	2	900,00
12	Панкреатическая амилаза	сыв.	кол.	2	1 000,00
13	Липаза	сыв.	кол.	2	1 200,00
14	Креатинкиназа (КФК)	сыв.	кол.	2	920,00
15	Общий белок	сыв.	кол.	2	700,00
16	Альбумин	сыв.	кол.	2	700,00
17	Билирубин общий	сыв.	кол.	2	700,00
18	Билирубин прямой	сыв.	кол.	2	700,00
19	Мочевая кислота	сыв.	кол.	2	700,00
20	Мочевина	сыв.	кол.	2	700,00
21	Креатинин	сыв.	кол.	2	700,00
22	Глюкоза (сахар крови)	сыв.	кол.	2	700,00
23	Гликозилированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	кол.	2	1 600,00
24	Триглицериды	сыв.	кол.	2	700,00
25	Холестерин общий	сыв.	кол.	2	700,00
26	Холестерин-ЛПВП	сыв.	кол.	2	920,00
27	Холестерин-ЛПНП	сыв.	кол.	2	1 000,00
28	Аполипопротеин А1	сыв.	кол.	2	1 500,00
29	Аполипопротеин В	сыв.	кол.	2	1 500,00
30	Кальций общий (Са)	сыв.	кол.	2	800,00
31	Магний (Mg)	сыв.	кол.	2	800,00
32	Фосфор неорганический	сыв.	кол.	2	800,00
33	Na/К/Са ионизированный*	сыв.	кол.	2	1 400,00
34	Железо (Fe)	сыв.	кол.	2	900,00
35	Трансферрин	сыв.	кол.	2	1 400,00
36	Ферритин	сыв.	кол.	2	1 600,00
37	Церулоплазмин (обмен меди)	сыв.	кол.	2	1 900,00
38	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	сыв.	кол.	2	1 000,00
39	Гомоцистеин	сыв.	кол.	2-3	4 800,00
40	С-реактивный белок	сыв.	кол.	2	1 200,00
41	С-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)	сыв.	кол.	2-3	1 400,00
42	Ревматоидный фактор (РФ)	сыв.	кол.	2	1 300,00

43	Антистрептолизин О (АСЛО)	сыв.	кол.	2	1 600,00
44	Белковые фракции (электрофорез белков)	сыв.	кол.	7	3 000,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
45	α -амилаза (диастаза)	моча	кол.	2	900,00
46	Креатинин	моча	кол.	2	700,00
47	Мочевина	моча	кол.	2	700,00
48	Мочевая кислота	моча	кол.	2	700,00
49	Глюкоза (сахар)	моча	кол.	2	700,00
50	Кальций общий	моча	кол.	2	800,00
51	Фосфор неорганический	моча	кол.	2	800,00
52	Определение белка в моче	моча	кол.	2-3	600,00
ВИТАМИНЫ					
53	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	сыв.	кол.	2	5 000,00
54	Витамин В12	сыв.	кол.	2	2 500,00
55	Фолиевая кислота (фолат)	сыв.	кол.	2	2 500,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
56	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	моча	кач.	1	700,00
-	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	700,00
57	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кач.	1	700,00
58	Микроскопическое исследование мазка	мазки	кач.	1	1 200,00
59	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	кач.	1	1 000,00
ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод)					
60	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	кол.	2	1 800,00
61	Т3 (трийодтиронин) общий	сыв.	кол.	2	1 700,00
62	Т4 (тироксин) общий	сыв.	кол.	2	1 700,00
63	Т3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	кол.	2	1 700,00
64	Т4 (тироксин) свободный	сыв.	кол.	2	1 700,00
65	Анти-ТТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	кол.	2	1 800,00
66	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	кол.	2	6 900,00
67	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	кол.	2	2 000,00
68	Паратгормон	сыв.	кол.	2	3 600,00
69	Кальцитонин	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	3-5	4 000,00
70	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	кол.	2	2 000,00
71	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	кол.	2	2 000,00
72	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	сыв.	кол.	2	2 000,00
73	Пролактин	сыв.	кол.	2	2 000,00
74	Эстрадиол	сыв.	кол.	2	2 000,00
75	Прогестерон	сыв.	кол.	2	2 000,00
76	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	сыв.	кол.	3-5	2 520,00
77	Тестостерон	сыв.	кол.	2	1 960,00
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	3 500,00
79	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыв.	кол.	2	2 300,00
80	АКТГ* (адренокортикотропный гормон)	сыв.	кол.	2	3 600,00
81	Кортизол	сыв.	кол.	2	1 960,00
82	Альдостерон	сыв.	кол.	3-5	3 500,00
83	Инсулин	сыв.	кол.	2	2 860,00
84	С-пептид	сыв.	кол.	2	2 860,00
85	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	сыв.	кол.	2	4 500,00
86	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	сыв.	кол.	3-5	4 500,00
87	Эритропоэтин (Erythropoetin)	сыв.	кол.	3-5	7 500,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
88	IgA (иммуноглобулин А)	сыв.	кол.	2	1 500,00
89	IgM (иммуноглобулин М)	сыв.	кол.	2	1 500,00
90	IgG (иммуноглобулин G)	сыв.	кол.	2	1 500,00

91	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	кол.	2	2 000,00
92	C3 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1 700,00
93	C4 компонент комплемента	сыв.	кол.	2	1 700,00
94	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	сыв.	кол.	3-5	8 860,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
95	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	сыв.	кач.	2	6 000,00
96	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	сыв.	кач.	3-5	4 600,00
97	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	сыв.	кач.	3-5	2 500,00
98	Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)	сыв.	кач.	3-5	4 000,00
99	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA combi)	сыв.	кач.	3-5	14 000,00
100	Экстрагируемые ядерные антитела (ENA screen)	сыв.	кач.	3-5	4 000,00
101	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	сыв.	кач.	3-5	4 600,00
102	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	сыв.	кач.	3-5	4 800,00
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ					
103	Антиспермальные антитела в крови	сыв.	кол.	3-5	5 500,00
104	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	сыв.	кол.	3-5	6 500,00
105	Антитела к β-ХГЧ	сыв.	кач.	3-5	3 200,00
ОНКОМАРКЕРЫ					
106	АФП - альфафетопротейн (печень, яичники)	сыв.	кол.	2	2 360,00
107	РЭА (кишечник)	сыв.	кол.	2	2 360,00
108	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	сыв.	кол.	2	2 700,00
109	Антиген СА 125 (яичники)	сыв.	кол.	2	2 360,00
110	НЕ-4 (яичники)	сыв.	кол.	2	4 300,00
111	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	сыв.	кол.	2	2 000,00
112	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	кол.	2	2 000,00
113	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	сыв.	кол.	3-5	24 400,00
114	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	сыв.	кол.	2	2 700,00
115	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыв.	кол.	2	2 700,00
116	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	сыв., смыв с пункционной иглы	кол.	2	2 900,00
117	СУFRA (легкие, мочевой пузырь)	сыв.	кол.	2	3 400,00
118	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	сыв.	кол.	2	3 000,00
119	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	кол.	кол.	2	22 000,00
120	S100 (меланома, головной мозг)	сыв.	кол.	2	8 440,00
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ					
121	Beta-Cross laps	сыв.	кол.	2	3 900,00
122	Остеокальцин	сыв.	кол.	2	3 500,00
МАРКЕРЫ СЕПСИСА					
123	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	сыв.	кол.	2	8 400,00
МАРКЕРЫ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ					
124	ELF-тест	сыв.	кол.	2-3	17 600,00
КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ 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	9 600,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
126	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулексе)	сыв.	кол.	2	5 000,00
127	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	кровь с ЭДТА	кол.	2	7 200,00
128	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	кровь с ЭДТА	кол.	2	7 200,00
129	Карбамазепин	сыв.	кол.	2-3	7 200,00
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					

130	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)	сыв.	кол.	3	4 000,00
131	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2 триместра)	сыв.	кол.	3	4 600,00
СИФИЛИС					
144	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	сыв.	кач.	2	1 880,00
145	Микрореакция	сыв.	кач.	2	900,00
146	реакция Вассермана	сыв.	кач.	2	2 400,00
ЦИТОЛОГИЯ					
147	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазки		3	2 000,00
148	Цитологическое исследование негинекологического материала (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазки		3	2 000,00
149	Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	мазки		3	3 400,00
150	Цитологическое исследование негинекологического материала с окраской по Папаниколау	мазки		3	3 600,00
151	Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	мазки		3	4 800,00
152	Цитологическое исследование негинекологического материала на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	мазки		3	5 000,00
153	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	мазки		2	1 200,00
РИФ-ДИАГНОСТИКА*					
154	Исследование на хламидии	мазки	кач.	2	2 000,00
155	Исследование на микоплазмоз	мазки	кач.	2	2 000,00
156	Исследование на уреоплазмоз	мазки	кач.	2	2 000,00
157	на 2 инфекции	мазки	кач.	2	3 600,00
158	на 3 инфекции	мазки	кач.	2	4 200,00
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*					
159	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760,00
160	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760,00
161	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	760,00
162	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	760,00
163	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кач.	1	2 460,00
164	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	цитрат Na	кол.	1	4 400,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)					
-	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	сыв	кач.	2-3	2 000,00
-	Anti-HCV (гепатит С)	сыв	кол.	2-3	2 000,00
171	Аспергиллез IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
172	Аскаридоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
173	Эхинококкоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
174	Лямблиоз IgA	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
175	Лямблиоз IgM	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
176	Лямблиоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
177	Описторхоз IgM	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
178	Описторхоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
179	Токсокароз IgG	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
180	Трихинеллез IgG	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
181	Микоплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1 200,00

182	Микоплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
183	Микоплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
184	Mycoplasma pneumoniae IgA	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
185	Mycoplasma pneumoniae IgM	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
186	Уреаплазмоз IgA	сыв.	кач.	7	1 200,00
187	Уреаплазмоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
188	Уреаплазмоз IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
189	Трихомониаз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
190	Трихомониаз IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
191	Хламидиоз IgA	сыв.	кач.	2	1 200,00
192	Хламидиоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
193	Хламидиоз IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
194	Вирус герпеса IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
195	Вирус герпеса IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
196	Листериоз IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
-	Бруцеллез IgA	сыв.	кач.	2	1 500,00
-	Бруцеллез IgG	сыв.	кач.	2	1 500,00
-	Бруцеллез IgM	сыв.	кач.	2	1 500,00
200	Корь IgG	сыв.	кач.	2	1 200,00
201	Корь IgM	сыв.	кач.	2	1 200,00
202	Паротит IgG	сыв.	кач.	3-5	1 600,00
203	Паротит IgM	сыв.	кач.	3-5	1 600,00
204	Определение Ig A к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
205	Определение Ig G к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
206	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	сыв.	кач.	3-5	1 200,00
207	Исследование крови на ВИЧ (НЕ ПРИКРЕПЛЕННЫМ)	сыв.	кач.	3-5	2 000,00
207.1	Исследование крови на ВИЧ (ИНОСТРАНЦАМ)	сыв.	кач.	3-5	3 500,00
ПЦР в режиме реального времени (анализатор Rotor-Gene™ 6000)					
-	Выявление инфекционных антигенов лямблиоза в фекалиях человека	кал		1	2 000,00
-	Выявление инфекционных антигенов хеликобактер пилари в фекалиях человека	кал		1	2 000,00
208	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
209	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
210	Уреаплазмоз (Ureaplasma species)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
211	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
212	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
213	Кандидоз (Candida albicans)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
214	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	7	2 100,00
215	Цитомегаловирус (CMV) в крови	кровь с ЭДТА	кач.	7	2 100,00
216	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6 000,00
217	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 900,00
218	Герпес I, II типы (HSV I,II)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 900,00

219	Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное (HSV I,II)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	2 300,00
220	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	соскоб, моча у мужчин, детей	кач.	3-5	1 800,00
221	Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР	мазок с поверхности гастроскопа	кач.	3-7	2 800,00
222	Флороценоз NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	мазок	кач.	3-5	4 960,00
223	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp.), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4 960,00
224	Флороценоз-Микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4 960,00
225	Флороценоз-Аэробы (Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4 960,00
226	Флороценоз-Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis), количественное определение ДНК	мазок	кол.	3-5	4 960,00
227	Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	19 380,00
228	Комплексное исследование Флороценоз №2 (Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	мазок	кол./кач.	3-5	15 500,00
229	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	соскоб	кач.	3-5	1 900,00
230	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	соскоб	кол.	3-5	1 900,00
231	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	соскоб	кач.	7	4 260,00
232	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	6 000,00
233	Вирус гепатита В (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	2 800,00
234	Вирус гепатита В (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	6 500,00
235	Генотипирование вируса гепатита В (А, В, С и D)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	6 500,00
236	Вирус гепатита С (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	3	3 200,00
237	Вирус гепатита С (количественный)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	7 600,00
238	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1, 2 и 3 тип)	кровь с ЭДТА	кол.	7	5 000,00
239	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a и 6)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	6 500,00
240	Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative)	кровь с ЭДТА	кач.	3	4 000,00
241	Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, quantitative)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	8 700,00
242	Полиморфизм в гене Интерлейкин 28 В (IL28В)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	8 000,00
243	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	кровь с ЭДТА/соскоб из зева	кач.	3-5	2 700,00
244	Профиль TORCH: токсоплазма, цитомегаловирус, вирус краснухи, герпес	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	9 400,00
ПЦР в режиме реального времени (COBAS TaqMan® 48)					
245	Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	кровь с ЭДТА	кол.	14	26 000,00
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В ЧЕРТЕ ГОРОДА					
246	Выезд к пациенту для забора крови на исследования	выезд		1	2 000,00
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА					
247	Забор крови	кровь		1	400,00
248	Забор мочи (баночка для мочи)	моча		1	140,00
249	Забор кала*(баночка для кала)	кал		1	200,00
250	Забор материала на риноцитогранию	мазок		1	400,00

Микробиологические исследования на автоматическом анализаторе WalkAway-40 Siemens (Германия)					
1	Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 080,00
2	Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 080,00
3	Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	3 080,00
4	Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 080,00
5	Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
6	Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
9	Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	5 720,00
10	Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
11	Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
12	Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
13	Бак. посев мазка из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5-7	5 720,00
14	Бак. посев мазка из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5-7	5 720,00
15	Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	5 720,00
16	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое уретры	кач/кол	5-7	5 720,00
17	Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности кожи	кач/кол	5-7	5 720,00
18	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое раны	кач/кол	5-7	5 720,00
22	Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 300,00
23	Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 300,00
24	Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое вагины	кач/кол	5-7	3 300,00
25	Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 300,00
26	Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5-7	3 300,00

27	Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5-7	3 300,00
28	Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	3 300,00
29	Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое уретры	кач/кол	5-7	3 300,00
30	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое раны	кач/кол	5-7	3 300,00
31	Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мокрота	кач/кол	5-7	3 300,00
32	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	кач/кол	5-7	3 080,00
33	Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма	кач/кол	5-7	3 080,00
34	Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сок простаты	кач/кол	5-7	3 080,00
35	Бак посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	желчь	кач/кол	5-7	3 850,00
36	Бак. посев кала на патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач/кол	5-7	5 720,00
37	Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	1 100,00
38	Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	кач/кол	5-7	5 940,00
39	Бак. посев кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач/кол	5-7	7 100,00
40	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач/кол	7-14	2 900,00
41	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию	отделяемое уретры	кач/кол	2	760,00
42	Бак. посев на выявление <i>Ureaplasma spp./M. hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5-7	4 060,00