

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
БИОХИМИЯ			
1	15.101	Альбумин	200
2	15.102	Амилаза	200
3	15.103	Белок общий	180
4	15.104	Билирубин общий	180
5	15.105	Билирубин прямой	160
6	15.106	ГГТ	180
7	15.107	Гликозилированный гемоглобин	400
8	15.108	Глюкоза (сахар крови)	160
9	15.109	Железо сывороточное	200
10	15.110	Кальций	180
11	15.111	Креатинин	180
12	15.112	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
13	15.113	Липаза	200
14	15.114	Липидный спектр	860
15	15.115	Магний	180
16	15.116	Мочевая кислота	180
17	15.117	Мочевина	180
18	15.118	Тимоловая проба	180
19	15.119	Трансаминаза АСТ	180
20	15.120	Трансаминаза АЛТ	180
21	15.121	Триглицериды	180
22	15.122	Холестерин	180
23	15.123	Холестерин ЛПВП (HDL)	250
24	15.124	Холестерин ЛПНП (LDL)	250
25	15.125	Щелочная фосфатаза	180
26	15.126	Ионизированный кальций	400
27	15.127	СРБ количество	400
КОАГУЛОЛОГИЯ			
28	15.201	Протромбиновое время (МНО)	220
29	15.202	Фибриноген	220
30	15.203	АПТВ	220
31	15.204	Тромбиновое время	220
32	15.205	D-димер	850
33	15.206	САСС	880
34	15.207	РФМК	170
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ			
35	15.301	Клинический анализ крови + СОЭ	350
36	15.302	Общий анализ мочи	200
37	15.303	Анализ мочи по Нечипоренко	200
38	15.304	Мазок на флору (заключение)	300
39	15.305	Цитологическое исследование гинекологических препаратов: Мазок АК/ Мазок на флору (1 препарат)	300
40	15.306	Цитологическое исследование гинекологических препаратов: Мазок АК / Мазок на флору (1 препарат) с фото	400
41	15.307	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы/ щитовидной железы/ пунктата лимфотических узлов/ пунктата мягких тканей/ кожи (1 препарат)	550
42	15.308	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы/ щитовидной железы/ пунктата лимфотических узлов/ пунктата мягких тканей/ кожи (1 препарат) с фото	650
43	15.309	Цитологическая диагностика (срочная, в течении 2-х часов)	1100
ИММУНОСЕРОЛОГИЯ			
44	15.401	Группа крови	250
45	15.402	Резус-фактор	250
46	15.403	anti-HCV (А/т к вирусу гепатита С)	380
47	15.404	А/т к Tr.pallidum (сифилис ИФА)	380

48	15.405	HBsAg (Австралийский антиген)	380
49	15.406	HbeAg (гепатит В)	380
50	15.407	HIV Ag (антиген ВИЧ)	550
ИФА ГОРМОНЫ			
51	15.501	ТТГ (тиреотропный гормон)	400
52	15.502	СТЗ (свободный трийодтиронин)	400
53	15.503	СТ4 (свободный тироксин)	400
54	15.504	ТГ (тиреглобулин)	400
55	15.505	Anti-Tg (а/т к тиреглобулину)	450
56	15.506	Anti-ТРО (а/т к тиреопероксидазе)	450
57	15.507	ЛГ	400
58	15.508	ФСГ	400
59	15.509	Пролактин	400
60	15.510	Прогестерон	500
61	15.511	Эстрадиол	450
62	15.512	Тестостерон	450
63	15.513	Тестостерон свободный	700
64	15.514	Кортизол (функ. надпочечников)	400
65	15.515	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	500
66	15.516	Ферритин	450
67	15.517	Витамин Д общий (25-ОН)	1300
68	15.518	Инсулин	500
69	15.519	ГСПГ (глоб. связ. полов. гормон)	550
70	15.520	17-ОН-прогестерон	500
71	15.521	ТБГ	400
72	15.522	АФП	450
73	15.523	РЭА	450
74	15.524	ХГЧ + 6ХГЧ4	450
75	15.525	В-ХГЧ свободный	750
76	15.526	Антиспермальные антитела	800
77	15.527	Антиовариальные антитела	800
78	15.528	Антимюллеров гормон	2600
ОНКОМАРКЕРЫ			
79	15.529	СА 19-9	500
80	15.530	СА 125 (рак яичников)	450
81	15.531	НЕ 4 (рак яичников)	1500
82	15.532	СА 15-3 (рак молочной железы)	500
83	15.533	ПСА общий (рак простаты)	400
84	15.534	ПСА свободный (рак простаты)	400
ТОРСН ИНФЕКЦИЯ			
85	15.535	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	400
86	15.536	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	400
87	15.537	Токсо-IgG авидность	450
88	15.538	Цитомегаловирус IgG	400
89	15.539	Цитомегаловирус IgM	400
90	15.540	ЦМБ-Ig авидность	450
91	15.541	Рубелла IgG (Краснуха)	400
92	15.542	Рубелла IgM (Краснуха)	400
93	15.543	Рубелла-IgG авидность	450
94	15.544	anti-HSV 1/2 типа IgG (ВПГ)	400
95	15.545	anti-HSV 1/2 типа IgM (ВПГ)	400
96	15.546	ВПГ 1/2 IgG авидность	450