

**Прейскурант  
на платные медицинские услуги  
ООО «ФЕРТИ-ЛАЙН»  
Лечебно-консультативная помощь**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
№1	Комплексный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога первичный	2600
№2	Комплексный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога повторный / по направлению	1900
№3	Комплексный прием врача кардиолога, первичный	2600
№4	Комплексный прием врача кардиолога, повторный	2600
№222	Консультация психолога	2200
№6	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, первичный	2200
№7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	2200
№223	Консультация хирурга	1800
№94	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога первичный	2200
№95	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога повторный	1100
№149	Прием (осмотр, консультация) уролога (андролога) первичный	2200
№150	Прием (осмотр, консультация) уролога (андролога) повторный	1800
№130	Рекомендации по анализам	1200
№226	Консилиум репродуктолога + эмбриолога	3600

**Анестезиологическое пособие**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
№41	Проведение внутривенного обезболивания при пункции фолликулов	10500
№42	Анестезия внутривенная 1 категории сложности (Риск по ASA I-II)	11000
№5	Консультация врача-анестезиолога	2200
№73	Анестезия местная	1500
№204	Анестезия внутривенная 2 категории сложности (Риск по ASA III-IV) (до 1 часа)	15000
№208	Анестезия общая в условиях ИВЛ I категории сложности (Риск по ASA I-II) (до 1 часа)	15000
№213	Анестезия кратковременная	8000

**ВМИ по спермой партнёра/донора\***

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
№109	Использование спермы донора (1 доза) для оказания медицинских услуг с применением вспомогательных репродуктивных технологий	25000
№54	Проведение внутриматочной инсеминации	25000

**Вспомогательные репродуктивные технологии**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
№119	Процессинг биоптата \ пунктата яичка	8500
№44	Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в ооциты - 5 и более (ИКСИ)	32000
№45	Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в 2 - 4 ооцита	27000
№46	Культивирование гамет и эмбрионов	49000
№48	Криоконсервация спермы (1 образец)	11500

№49	Криоконсервация (витрификация) эмбрионов (1 криосоломина)	25500
№50	Хранение спермы в жидком азоте (1 месяц)	1400
№51	Хранение эмбрионов в криобанке (1месяц)	1700
№52	Криоттаивание эмбрионов (1 криосоломина)	23500
№75	Обработка сперматозоидов после криохранения	6500
№76	Вспомогательный хетчинг	16000
№77	Криоконсервация (витрификация) ооцитов (1 криосоломина)	25000
№78	Хранение ооцитов в криобанке (1 месяц)	1700
№85	Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида (1 ооцит)	22500
№86	Культивирование гамет и эмбрионов (повторная программа)	42000
№125	Подготовка и селекция сперматозоидов путем связывания с гиалуронатом (ПИКСИ)	13000
№139	Преимплантационный генетический скрининг	36000
№124	Оплодотворение методом ЭКО (IVF)	7500

### Дерматовенерология

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№100	Дерматоскопия	1800
№101	Криодеструкция папилломы	1600
№102	Лечение алопеции (криотерапия, 1 сеанс)	1900
№103	Массаж простаты (1 лечебный сеанс)	1900
№104	Массаж простаты (для исследования сока)	1800
№99	Трихоскопия	1900
№161	Коррекция ногтевого валика, 1 ед.	4500

### Диагностические исследования

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№110	Ультразвуковая диагностика предстательной железы	2500
№16	Ультразвуковая диагностика органов малого таза	1800
№17	Ультразвуковой мониторинг органов малого таза (однократный)	1600
№18	Ультразвуковая диагностика молочных желез	1900
№22	Ультразвуковой мониторинг в программе ЭКО	9000
№23	Ультразвуковой мониторинг в программе ВМИ	6800
№30	Кольпоскопия	1400
№31	Видеокольпоскопия	1700
№79	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости	1900
№8	Снятие электрокардиограммы	900
№80	Эхо-гистеросальпингография (Эхо-ГСГ) УЗИ проходимости маточных труб	9500
№83	Видеокольпоскопия расширенная	2000
№92	Ультразвуковая диагностика органов мошонки	1700
№93	Ультразвуковая диагностика почек	1700
№96	Ультразвуковая диагностика щитовидной железы	1700
№128	УЗИ цервикометрия при беременности	1500
№144	Диагностическая пункция	10000

### Лабораторные исследования

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

1	АЧТВ	250
10	Альбумин (Albumin)	300
100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	860
101	Гормон Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	520
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	800
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	700
105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	700
106	Антитела класса IgG к Chlamydia	700
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1250
11	Амилаза (А-амилаза)	300
114 ГП	Тромбозы расширенная панель	9250
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	6650
1144	Гормон Анти-Мюллеров (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1600
1145	Гормон Ингибин В (inhibin B)	1500
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	900
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PS?G1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	750
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	300
117	Витамин В12	700
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	300
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности	950
12	Амилаза (А-амилаза) панкреатическая	350
122	Герпес 1- 2 типа	650
1223	Герпес 2 типа, ВПГ-2)	800
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2	650
1263	Протеин С (Protein C)	2550
1264	Протеин S свободный (Protein S)	2550
1270	Гистамин в плазме крови	3100
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	1200
1281	HE4 Белок 4 эпидермиса человека	1460
1297	УВС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2550
13	Билирубин общий (Bilirubin total)	250
1302 ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	1850
133	Антитела класса Ig G к Helicobacter pylori	600
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2050
134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	650
137/138	Антитела к фосфолипидам (JgM/JgG)	1100
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	250
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	210
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	850
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	660
142	СА 15-3 онкомаркер	850
143	Са 125 онкомаркер	800
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	850
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, AZF-Region, CFTR)	19600
148	С-пептид	670

149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	550
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	350
1500	Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	6050
1512 BIL	Желчные кислоты	3400
1515	Общий анализ, лейкоформула, СОЭ	650
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1600
154	Гормон 17-ОН прогестерон (17-ОП)	700
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	900
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2350
159 ЯГ	Кал на яйца глистов	610
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	900
16	Глюкоза (Glucose)	250
161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-A плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-A)	940
164	D-Димер	1450
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG+IgM	2000
165	Кальций ионизированный	500
166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1250
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1300
168	Гормон Дигидротестостерон ДГЭА-С	1940
169	Гормон Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1250
17	Фруктозамин (Fructosamine)	1000
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1660
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1150
172	Гормон Инсулин	700
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1420
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	1005
179i	Ig M Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis Ig M)	665
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	700
180i	IgG Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	755
185i	Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG Chlamydomphila pneumonia)	750
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ VCA-IgM, Epstein-Barr Virus Capcid Antigen IgM, EBV VCA-IgM)	700
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	700
189	ХГЧ СВОБОДНЫЙ	800
19	Креатинкиназа	350
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1000
194	Тромбиновое время (Thrombin time)	350
195	Гормон Андростендион (Androstenedione)	1500
197	Тиреоглобулин	950
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	750
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2035
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma	1280
2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	300
20	Креатинкиназа - МВ	450
205	Альдостерон (Aldosterone)	950
206	Ренин	1200
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	900
2113	Оценка здоровья простаты	3650
215	Лактат (Lactate)	800

218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	650
219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	760
22	Креатинин (Creatinine)	250
220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	600
222	Эритропоэтин	1250
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1200
23	Липаза	400
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	820
26	Мочевина (Urea)	250
261	IgG <i>Trichomonas vaginalis</i>	900
264	Антитела класса Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	900
265	Антитела класса Ig А к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	900
27	Мочевая кислота (Uric acid)	250
272	Исследование мочи по Нечипоренко	300
275	Антитела класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр	850
28	Общий белок (Protein total)	250
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	350
3	Фибриноген (Fibrinogen)	300
30	Триглицериды (Triglycerides)	300
301 моч	<i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.) ДНК	400
301УРО	Хламидии	400
301СП	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	400
302 моч	<i>Mycoplasma hominis</i> (полукол.) ДНК	400
302 УРО	Микоплазма человеческая (полуколич.) ДНК	400
302 СП	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA ) в секрете простаты, эякуляте	400
3023	Кандидоз скрининг	550
3025	ИНБИОФЛОР- выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)	1500
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК	400
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе	400
306УРО	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	400
307 моч	<i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.) ДНК	400
307УРО	Трихомонада, определение ДНК	400
307СП	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	400
308УРО	Микоплазма, определение ДНК	400
3090 УРО	Герпес простой I, II тип (кач.) ДНК, типирование	650
3090КР	Герпес 1 и 2 ДНК типирование	850
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов (кач.) ДНК	650
309УРО	Мазок Герпес-вирус человека 1 и 2 типа	450
31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	300
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК	500
311УРО	HPV Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1000
312С	ВПЧ высокого онкориска, определение ДНК-16	550
313С	ВПЧ высокого онкориска, генотипирование	950
313С-УРО	HPV высокого онкориска, типирование (кач.)	950
319СВ	Гепатит В, определение ДНК в сыворотке крови, кач.	550
32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)	300
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке	850

33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)	250
3320	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок (PCR, Coronavirus SARS-CoV-2, nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1500
34	Холинэстераза	350
341мнс	Микобактерии туберкулёза, определение ДНК в менструальной крови	350
342 УРО	Уреаплазма полукол., ДНК	350
343 моч	Уреаплазма (полукол.) ДНК	350
343 УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma + parvum) в соскобе урогенитального тракта	400
344сп	Кандида в эякуляте, секрктк простаты, ДНК	400
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе	400
35	Фосфатаза кислая	300
351кр	Вирус Эпштейна-Барр	550
36	Фосфатаза щелочная	250
37	Кальций общий	300
374СС	ВПЧ, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16,18 + КВМ	850
377С	ВПЧ, определение ДНК 15 типов	1450
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ*), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	2810
383	Пакет на 7 инфекций	2100
39	Ионограмма	350
391-с уро	Типирование ДНК ВПЧ 21 типа (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)+КВМ (кол)	3650
4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	500
40	Магний	300
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	2660
4051	М-градиент сыворотки, типирование	5000
4062	Антитела к кардиолипину IgM и IgG	2600
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	5300
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	300
41	Фосфор неорганический	300
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	500
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	450
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	450
440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp. и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis and Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility testing)	2050
441-А	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	1200
442	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida	1250
445	Мазок на флору по Граму	650
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов	1900
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам с микроскопией нативного препарата	2040
454 СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В с определением чувствительности к антибиотикам	1250
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	300
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	300
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	480
505	Мазок на онкоцитологию обычный	850
505Б	Мазок на онкоцитологию Bethesda	850
507МЖЕ	Мазок на онкоцитологию из молочной железы	900

507ТЭС	Исследование трансудатов, эксудатов, секретов	670
509 МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	850
51	Ферритин	650
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (кроме костного мозга)	1100
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2900
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита-выявление плазматических клеток (CD 138)	6350
517	Мазок на онкоцитологию по Папаниколау	1250
518	Жидкостная цитология	1800
52	Т3 общий	550
525ИГХ	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors)	7800
53	Т3 свободный	550
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	550
54 ОБС	Липидный скрининг	850
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	550
56	Гормон ТТГ	450
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	650
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	650
59	Гормон ФСГ	550
60	Гормон ЛГ	550
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1250
61	Гормон Пролактин (Prolactin)	550
610	IgE (пшеничная мука, F4)	650
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	1550
62	Гормон Эстрадиол (E2, Estradiol)	550
63	Гормон Прогестерон (Progesterone)	550
631	Домашняя пыль/Н1-Creer, Ig E	600
633	Шоколад, Ig E	650
637	Смесь пищевых аллергенов: банан, яблоко, персик, Ig E	1250
638	Смесь пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас, Ig E	1250
64	Гормон Тестостерон (Testosterone)	550
65	Гормон Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	550
66	ХГЧ ОБЩИЙ	550
661	Волнистый попугай, перо, Ig E	650
67	Иммуноглобулин E общий, IgE total)	550
670	Панель педиатрическая, IgE	4550
68	ВИЧ	450
69	RW(Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	350
70	Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM) (антитела к антигенам Treponema pallidum суммарные, IgG и IgM, ИФА(EIA), Syphilis TP EIA)	600
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	720
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	1050
73	Гепатит В	400
74	Нbe-антиген вируса гепатита В	750
75	Anti-Hbc-total	655
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса	900
76ОБС	Щитовидная железа, скрининг	1250
77	Антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В	700
78	Антитела к Hbs-антигену вируса гепатита В	850
7811	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	8800
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса	11000
79	Гепатит С	550

8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	250
80	Токсоплазма	550
81	Токсоплазма расширенный	700
82	Цитомегаловирус	550
83	Цитомегаловирус расшир.	700
84	Anti-Rubella-IgG (КРАСНУХА)	550
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	850
841	Гаптоглобин	850
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	750
87	Гепатит В количественный мониторинг	2200
9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	250
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	550
92	АФП Альфа-фетопротеин	560
928	Витамин D	2450
93	Группа крови (Blood group, АВ0)	350
94	Резус-фактор (Rh-factor, Rh)	400
966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	2200
967	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1650
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	700
993	Серотонин в сыворотке крови	2600
397УРО	Mobiluncus curtisii+mulieris	300
PRS1	PRISCA скрининг	2200
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	2200
ROMA-1	Онкомаркер ROMA1 до менопаузы	2150
ROMA-2	Онкомаркер ROMA2 после менопаузы	2150
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	350
ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	1300
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	1300
ОБС103	Коагулограмма обычная	1200
ОБС109	Коагулограмма расширенная	3250
ОБС55	Антифосфолипидный синдром	4750
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	1200
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	2570
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	2500
ОБС82	Андрогенный статус	1850
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1750
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	4060
ОБС 53	Липидный профиль:расширенный	3400
ОБС 51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3450
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	2900
1НИПТ	НИПТ Т21 направлен на выявление у плода только синдрома Дауна (трисомии 21 хромосомы) и оценку пола плода.	22500
2НИПТ	НИПТ Стандартная панель - на выявление у плода синдрома Дауна (трисомия 21), синдрома Эдвардса (трисомия 18), синдрома Патау (трисомия 13), анеуплоидий половых хромосом и оценку пола плода.	28900
3НИПТ	НИПТ Расширенная панель	39500
4НИПТ	НИПТ Базовый - на выявление у плода синдрома Дауна (трисомия 21), синдрома Эдвардса (трисомия 18), синдрома Патау (трисомия 13) и оценку пола плода.	25500
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум)	44500

### Лабораторные исследования при бесплодии

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№117	Тест- контакт	1500
№24	Спермограмма стандартная	2000
№25	Спермограмма развернутая (с морфологией по Крюгеру и MAR-тестом)	3350
№26	MAR-тест (определение антиспермальных антител в эякуляте)	1500
№74	Посткоитальный тест	1200
№97	Спермограмма стандартная (с витальностью)	2300
№98	Исследование ДНК-фрагментации сперматозоидов	4800

### Малые гинекологические и урологические операции

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№105	Удаление новообразования кожи	9000
№106	Пункционная биопсия придатков яичек, аспирационная (PESA)	24500
№107	Экстракция сперматозоидов из яичка (TESE)	27000
№112	Открытая биопсия яичек (TESE)	19000
№27	РВЧ коагуляция шейки матки	6500
№29	Мини-гистероскопия	18500
№32	Аспирационная биопсия эндометрия (pipel)	3800
№33	Выскабливание стенок полости матки диагностическое	8500
№34	Удаление внутриматочного контрацептива (ВМК)	3000
№35	РВЧ эксцизия папилломы кожи	4500
№36	РВЧ-коагуляция новообразований	4500
№39	Биопсия шейки матки	4500
№40	Выскабливание стенок полости матки и эвакуация плодного яйца при замершей маточной беременности)	9500
№61	Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала	8800
№62	Введение внутриматочного контрацептива (ВМК)	4000
№63	Введение внутриматочного контрацептива (ВМК) "Мирена"	4500
№64	Выскабливание цервикального канала	5600
№65	Гистероскопия диагностическая	17000
№66	Конизация шейки матки	8500
№67	Марсупиализация кисты бартолиниевой железы	16000
№68	Пункция кисты (лечебная, под контролем УЗИ)	17000
№69	Радиоволновая эксцизия шейки матки	14000
№136	PRP – терапия 1 зона	7000
№ 137	PRP – имплантационный пакет(матка)	7500
№ 138	Лечение PRP инъекционный	10000
№ 141	Энуклеация кисты бартолиниевой железы	18000
№146	Цистоскопия I степени	5000
№147	Цистоскопия II степени	9500
№148	Трансуретральная резекция	22000
№129	Цервикоскопия	5000
№183	Денервация полового члена	16000
№184	Циркумцизио	18000
№189	Удаление полипа шейки матки	5500

№185	Хирургическая коррекция (отсроченная) I категории	8500
№186	Хирургическая коррекция (отсроченная) II категории	13000
№200	Лечение СНМ филлерами	12000
№209	Биопсия вульвы	3800
№210	Биопсия предстательной железы	7900
№218	Лечение СНМ методом TVT (без учета импланта)	27000
№219	Предоставление урослинга	34000
№163	Хирургическая дефлорация	8500
№225	Операция при водянке яичка	19000

### Пренатальная диагностика

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№19	Ультразвуковая диагностика в 2 триместре беременности	2200
№20	Ультразвуковая диагностика беременности малого срока	1800
№21	Ультразвуковая диагностика в 1 триместре беременности	2100
№70	Ультразвуковая диагностика в 3 триместре беременности	2300
№71	3D/4D ультразвуковая диагностика в первом триместре беременности	2950
№72	3D/4D ультразвуковая диагностика во втором триместре беременности	2350
№202	КТГ плода	900

### Стимуляция яичников

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№121	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ОРГАЛУТРАНОМ 0,25 мг №1	3200
№12	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ФОЛЛИТРОПИНОМ АЛЬФА 75МЕ №1	2500
№9	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ФОЛЛИТРОПИНОМ АЛЬФА 300МЕ №1	9150
№10	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ФОЛЛИТРОПИНОМ АЛЬФА 450МЕ №1	12000
№11	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ФОЛЛИТРОПИНОМ АЛЬФА 900МЕ №1	21900
№114	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ГОНАДОТРОПИНОМ ХОРИОНИЧЕСКИМ 5000МЕ-№	4200
№13	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С МЕНОГОНОМ 75МЕ №1	2300
№14	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С рек- ФСГ/рек-ЛГ 150МЕ/75 МЕ №1	4900
№15	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ХОРИОГОНАДОТРОПИНОМ АЛЬФА 250 мкг №1	6900
№55	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ЦЕТРОРЕЛИКСОМ 0,25 мг №1	2900
№56	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С АГОНИСТОМ ГНРГ 0,1мг №1	950
№57	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С аГНРГ (ДЕКАПЕПТИЛ - 0,1 мг/мл)	950
№58	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С МЕНОТРОПИНОМ/МЕРИОФЕРТ 75МЕ/75МЕ №1	3000
№108	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С МЕРИОНАЛОМ (75 МЕ ФСГ+75 МЕ ЛГ)	2300
№142	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ЛУВЕРИСОМ РЕК-ЛГ 75МЕ (№1)	2800
№158	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С РЕКОВЕЛЛЬ 36мкг	22200
№157	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С РЕКОВЕЛЛЬ 12мкг	9200
№159	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С РЕКОВЕЛЛЬ 72мкг	34200
№162	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С КЛОМИФЕНА ЦИТРАТ 50 МГ №5	1200
№168	ЭСТРОГЕНОВЫЙ ПРАЙМИНГ С ЭСТРАДИОЛА ВАЛЕРИАТ	4100

№ 169	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ГОНАДОТРОПИНОМ ХОРИОНИЧЕСКИМ 1500МЕ-№1	650
№ 170	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С Фоллитропином бета 300МЕ №1 (ПУРЕГОН)	8300
№187	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С Фоллитропином бета 600МЕ №1 (ПУРЕГОН)	12400
№182	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ХуМог (75МЕ ЛГ+ 75 МЕ ФСГ)	2100
№181	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ХуМог (150МЕ ЛГ + 150 МЕ ФСГ)	4200
№188	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С МЕНОТРОПИНОМ 150МЕ №1	5600
№207	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С КОРИФОЛЛИТРОПИНОМ	26000
№214	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ГОНАДТРОПИНОМ ХОРИОНИЧЕСКИМ 1000МЕ	780
№221	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С Фоллитропином бета 900МЕ №1	21900
	Эстрогеновый прайминг с гемигидратом эстрадиола	3100

**Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) с  
донорскими ооцитами\***

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№113	Использование донорских ооцитов (1 ооцит) для проведения вспомогательных репродуктивных технологий	22000

**Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) с  
донорскими эмбрионами\***

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№127	Предоставление (криооттаянных) донорских эмбрионов (1 эмбрион)	25000

**Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)\***

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№43	Трансвагинальная пункция фолликулов	42000
№47	Перенос эмбрионов	33000
№87	Перенос эмбрионов (повторная программа)	28000
№88	Трансвагинальная пункция фолликулов (повторная программа)	37000

**Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) с  
криоэмбрионами**

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№89	Перенос криоэмбрионов	33000
№90	Ультразвуковой мониторинг в программе ЭКО с криоэмбрионами	7500

**Эндоскопическая хирургия**

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№28	Гистерорезектоскопия 1 степени (полипэктомия, синехиолизис)	27500
м108	Мини-лапароскопия диагностическая	35000
м109	Мини-лапароскопия хирургическая	46000
м111	Лапароскопия 1 степени (коагуляция очагов эндометриоза, дреллинг поликистозных яичников, рассечение перитубарных спаек)	27000

м112	Лапароскопия 2 степени (цистэктомия, тубэктомия, сальпингостомия, фимбриолизис, частичная декапсуляция и демедуляция яичников при СПКЯ)	36000
м113	Лапароскопия 3 степени (миомэктомия, гистерэктомия)	45000
№224	Гистерорезектоскопия 2 степени (миомэктомия, абляция эндометрия)	31000

### Эстетическая гинекология

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№111	Лабiorезекция 1 ст	22500
м131	Контурная пластика больших половых губ	22000
м132	Контурная пластика малых половых губ	24000
м133	Контурная пластика клитора	18500
№194	Контурная пластика точки G	21000
№151	Аугментация половых губ	6000
№152	Лабiorезекция 2 ст	25000
№154	Гименопластика	28000
№156	Лабiorезекция 3 ст	31000
№165	Передняя кольпорафия	32000
№166	Перинеопластика (восстановление промежности, задняя кольпорафия с леваторопластикой)	52000
№193	Передняя и задняя кольпорафия	58500
№203	Задняя кольпорафия	42 000

### Амбулаторные манипуляции и процедуры

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
№143	Инстиляция лекарственных веществ в полость матки	2600
№152	Инстиляция полости матки	2600
№118	Определение ХГЧ или ЛГ по моче	350
№120	Удаление Импланона НКСТ	1100
№37	Забор крови из вены/забор мазков	350
№38	Внутримышечная инъекция	350
№59	Лечение гиперстимуляционного синдрома	2100
№60	Поддержка лютеиновой фазы микронизированным прогестероном	650
№81	Внутривенная капельная инфузия	2400
№82	Внутривенная инъекция	800
№84	Оказание медицинской помощи в палате дневного стационара (1 койко-день)	1600
№91	Введение Импланона НКСТ (без стоимости препарата)	2750
№116	Лечение в условиях дневного стационара терапевтического пациента (1 к-день)	1000
№135	Поддержка лютеиновой фазы прогестероном в аппликаторе (крайнон)1 шт	500
№160	Введение противоспаечного рассывающего геля	9550
№126	Изоиммунизация лимфоцитами мужа	8500
№145	Поддержка лютеиновой фазы микронизированным погестероном (утрожестан)	650
№155	Снятие послеоперационных швов	800
№217	Антикоагулянтная терапия ("Клексан" 0,4 МЕ 1 шпр)	350
№205	DETOX I	4500
№206	DETOX II	5000
№220	Тест на подтекание окоплодных вод	550
№201	Профилактика резус конфликта при беременности (Резогам 1500МЕ)	9800
№215	Профилактика резус конфликта при беременности (Имуноглобулин антирезус 1500МЕ)	8300
№216	Профилактика резус конфликта при беременнсти (Имуноглобулин Кедрион 1500МЕ)	4810

### Стимуляция сперматогенеза

№131	Стимуляция сперматогенеза менотропином 75МЕ	2500
№132	Стимуляция сперматогенеза фоллитропином альфа 75МЕ	2500
№133	Стимуляция сперматогенеза фоллитропином альфа 300МЕ	8300
№134	ОВАРИАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ С ХОРИОГОНАДОТРОПИНОМ АЛЬФА 250 мкг №1	5950

### Наблюдение беременности

№172	Наблюдение беременности в I триместре пакет «БАЗОВЫЙ»	29000
№173	Наблюдение беременности в I триместре пакет «ГЕНЕТИК»	35000
№174	Наблюдение беременности в I триместре пакет «БАЗОВЫЙ ПЛЮС»	39000
№175	Наблюдение беременности во II триместре пакет «БАЗОВЫЙ»	10000
№176	Наблюдение беременности во II триместре пакет «ГЕНЕТИК»	10000
№177	Наблюдение беременности во II триместре пакет «БАЗОВЫЙ ПЛЮС»	19500
№178	Наблюдение беременности в III триместре пакет «БАЗОВЫЙ»	23000
№179	Наблюдение беременности в III триместре пакет «ГЕНЕТИК»	18500
№180	Наблюдение беременности в III триместре пакет «БАЗОВЫЙ ПЛЮС»	28500

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «Таврической клиники  
репродуктивной медицины  
«ФЕРТИ-ЛАЙН»

\_\_\_\_\_ Е.С. Волкова

11 ноября 2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ  
УСЛУГ  
В  
ООО «ФЕРТИ-ЛАЙН»**

г. Симферополь