

 <p>Эксперт КЛИНИКА ДОКТОРА РОМАНОВОЙ</p>	<p>428034, г.Чебоксары, ул. Академика РАН Х.М. Миначева, д.25, пом. 21 Телефон: 89538989880</p>
---	---

Прайс от 01.06.2025

Первичная консультация гинеколога, гинеколога-эндокринолога	1900
Повторная консультация гинеколога, гинеколога-эндокринолога	1500
Консультация по планированию беременности (в т.ч. по бесплодию) Консультация во время беременности	2500
Онлайн-консультация (после первичной консультации)	1500
Кольпоскопия расширенная	1450
Кольпотест	250
Взятие анализа (без учета его стоимости)	250
Обработка влагалища лекарственным препаратом	200
Фолликулометрия	800
УЗИ органов малого таза	1300
УЗИ молочных желез с регионарными лимфатическими узлами	1200
УЗИ щитовидной железы	1200
Комплексное УЗИ (органов малого таза, молочных желез, щитовидной железы)	3400 (вместо 3700)
Комплексное гинекологическое обследование (прием, УЗИ ОМТ, УЗИ МЖ, мазок на ОЦ, мазок на ВПЧ 14 типов, кольпотест)	6400 (вместо 6750)
Комплексное послеродовое обследование (прием, УЗИ ОМТ, мазок на ОЦ и микрофлору)	4000 (вместо 4200)
<p>АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ на платформе EMPOWER RF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FORMA V (неинвазивное радиоволновое лечение в области вульвы и влагалища) курс: от 4 до 6 процедур. Цена за 1 процедуру <u>индивидуальная насадка*</u> 13 000* • MORPHEUS 8V (игольчатый RF-лифтинг стенок влагалища и вульвы) курс: 1 процедура 33 000 • V TONE (электромиостимуляция мышц тазового дна) курс: от 8 до 12 процедур - 10 процедур (оплата одновременная) - 1 процедура (оплата при каждом посещении) <u>индивидуальная насадка*</u> 20 000 * 3000 * 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Стоимость насадок уточнить у врача</i> 	<p><i>* цена без учета стоимости индивидуальной насадки</i></p>

Анализы мазка :	
Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	400
Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому)	600
Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Папаниколау)	1500
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	2000
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	2500
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (определение ДНК)	350
Нейссерия гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (определение ДНК)	350
Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	350
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	500
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	350
Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i>) (определение ДНК)	500
Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	350
Кандида (<i>Candida albicans</i>) (определение ДНК)	350
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	350
Уреаплазма <i>spp.</i> (<i>urealyticum/parvum</i>) (определение ДНК) , <i>качеств</i>	350
Уреаплазма <i>spp.</i> (<i>urealyticum/parvum</i>) (определение ДНК), <i>количеств.</i>	550
Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) (определение ДНК)	350
Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) (вирусная нагрузка)	500
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК) <i>качеств.</i>	350
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	1500
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	2300
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	900
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	600
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК) <i>качеств</i>	350
Вирус простого герпеса 1,2 (<i>H simplex 1/2, Herpes I/II, HSV 1 и 2</i>) (определение ДНК)	350
Вирус простого герпеса 1,2 (<i>H simplex 1/2, Herpes I/II, HSV 1 и 2</i>) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	600
Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (<i>H simplex 1/2, Herpes I/II, HSV 1 и 2</i>) (определение ДНК)	600

Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	690
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	690
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1300
Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	940
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	1120
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1300
Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	820
Посев на <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	550
Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микопlasма хоминис (качественное определение ДНК), микопlasма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреопlasма парвум (качественное определение ДНК), уреопlasма уреалитикум (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	3100