

Номенклатура <i>Лаборатория БИОН</i>	Цена <i>руб.</i>
"Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, \uparrow RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы"	400
"Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, \uparrow RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM	550
Общий белок	250
Креатинин	250
Мочевина	250
Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	450
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	270
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	270
Железо	350
Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	300
Фибриноген	295
АЧТВ	295
Общий анализ мочи	300
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов 3 локализации	350
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов 2 локализации	300
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 локализация	250
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	620
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала Описание по классификации Bethesda – TBS	650

Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	620
Исследование аспиратов из полости матки	620
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой	2 000
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	2 020
Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	2 020
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	390
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	310
Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	445
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> суммарные (ИФА)	470
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	885
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	1 140
<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК (кач)	265
<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК (кол)	400
<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК (кач)	265
<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК (кол)	460
Гриб Грибы рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), определение ДНК рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> ,	790
Фемофлор 8	1 600
Фемофлор 16	2 150
Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Cytomegalovirus</i> (CMV) <i>Herpes Simplex Virus</i> Type 1	2 500

Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trich	800
Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ur	1 200
Диагностика ИППП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (2 200
Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека	3 500
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам,	780
На госпитализацию (хирургический профиль)	6 000