

Прайс-лист

на лабораторные исследования

Микроскопические исследования

Микробиоценоз (Соскоб из влагалища / уретры)	250	Мокрота	250
Секрет предстательной железы	250	Риноцитограмма	250
ПАП-тест	900	Синовиальная жидкость	450

Андрофлор (контроль взятия материала, бакмасса, trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoeae, chlamydia trachomatis, лактобактерии, enterobacterium spp., stptreptococcus spp., haemophilus spp., pseudomonas, escherichia, Burkholderia cepacia, staphylococcus spp., staphylococcus spp., gardnerellava vaginalis, bacteroides spp., prevotella bivia, porphyromonas, eubacterium spp., smethicilia spp., fusobacterium spp., megasphaera spp., velonella spp., dialister spp., panmonas spp., anaerococcus spp., peptostreptococcus spp., atropobium cluster, candida spp., mycoplasma hominis, ureaplasma urealiticum, ureaplasma parvum, mycoplasma genitalium) 3000

Флороценоз 18 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., stptreptococcus spp., staphylococcus spp., gardnerellava vaginalis, chlamydia trachomatis, m. genitalium, m. hominis, trichomonas vaginalis, n. gonorrhoeae, candida albicans, c. glabrata, c. krusei с. parapsilosis, c. tropicalis, atropobium vaginalae, ureaplasma urealiticum+parvo.) 3000

Фемофлор 16 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., stptreptococcus spp., staphylococcus spp., gardnerellava vaginalis, prevotella bivia, eubacterium spp., smethicilia spp., fusobacterium spp., megasphaera spp., velonella spp., dialister spp., faecalibacterium spp., clostridium spp., peptostreptococcus spp., atropobium vaginalis, candida spp., mycoplasma hominis, ureaplasma spp., mycoplasma genitalium) 3000

Фемофлор 8 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., stptreptococcus spp., gardnerellava vaginalis, prevotella bivia, porphyromonas, eubacterium spp., candida spp., mycoplasma hominis.) 1600

Фемофлор скрин (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, candida spp., mycoplasma hominis, ureaplasma spp., mycoplasma genitalium, gardnerellava vaginalis, prevotella bivia, porphyromonas, trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoeae, chlamydia trachomatis, hcv2, cmv, hsv1) 2100

Исследования по выявлению инфекционных маркеров

ПЦР - исследования

**количественные (REAL-TIME)
качественные**

Исследования иммунитета антитела (кровь)

A M G ТИТР IgG avidность

Staphylococcus aureus	250	Chlamydia trachomatis	250	380	300	300	300
Staphylococcus spp.	900	Mycoplasma hominis	250	380	300	300	300
Enterobacteriaceae		Mycoplasma genitalium	250	380			
Streptococcus spp.	250	Ureaplasma spp.	250	380			
Streptococcus pyogenes (гр. A)	250	Ureaplasma Parvum/Ur.Urealiticum	250	380	300		300
Streptococcus agalactiae (гр.В)	250	Toxoplasma gondii	250		300	300	300
E. coli	250	Treponema pallidum	250			300	350
Bacteroides spp.	250	Trihomonas vaginalis	250	380	300	300	
Mobiluncus curtisi	250	Neisseria gonorrhoeae	250	380			
Lactobacillus spp.	250	Candida albicans	250		300	300	300
Gardnerella vaginalis	250	Candida glabrata	250	900			
Atropobium vaginalae	900	Candida krusei	250				
HPV Скрининг (вирус папилломы) (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56/66,58,59,70)	350	Candida parapsilosis	250	380			
HPV Скрин- количественно (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (+ОНКОГЕНЫ E6 HPV16, 18, 45)	1500	HSV 1,2 (вирус простого герпеса I и II типов)	250		300	300	350
HPV Генотип (вирус папилломы) (16,18,31,33,35,39,45,52,56/66,58,59)	800	HSV 1 (вирус простого герпеса I типа)	250				
HPV 16 (вирус папилломы)	250	HSV 2 (вирус простого герпеса II типа)	250		300	300	350
HPV 18 (вирус папилломы)	250	VZV (вирус варцилла зостер - HHV3)	250		300	300	
HPV 31/33 (вирус папилломы)	250	EBV (вирус Эпштейн-Барр - HHV 4)	250	380	300	300	350
HPV 6/11 (вирус папилломы)	250	CMV (цитомегаловирус HHV5)	250	380	300	300	350
Enterovirus	600	HHV 6 (вирус герпеса человека)	250	380		300	
Rotavirus гр.А, Astrovirus	900	HHV 8 (вирус герпеса человека)	250			300	
Norovirus 2 генотип		Mycobacterium tuberculosis	250			300	
Bordetella pertussis	250	Chlamydia pneumoniae	250		300	300	300
Corynebacterium diphtheriae	250	Mycoplasma pneumoniae	250		300	300	300
Вирус гриппа А	500	Helicobacter pylori	250			300	
Вирус гриппа В	500						
Вирус гриппа А пан H1N1	500						

Материал, направленный для анализа (обвести)

соскоб

кровь

стекло

Внутривенный забор крови

руб

Забор материала

руб