

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
		Соскоб на грибы (кожа, ногти)	630

Андрофлор (контроль взятия материала, бакмасса, trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoeae, chlamidia trachomatis, лактобактерии, enterobacteriaceae spp., spirochetes spp., haemophilus spp., pseudomonas, ralstonia, burkholderia corynebacterium spp., staphylococcus spp., gardnerella vaginalis, bacteroides spp., prevotella bivia, porphyromonas, eubacterium spp., sneathia spp., leptotrichia spp., fusobacterium spp., megasphaera spp., veilonella spp., dialister spp., parvimonas spp., anaerococcus spp., peptostreptococcus spp., atopobium cluster, candida spp., mycoplasma hominis, ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvum, mycoplasma genitalium)	3000
Флороценоз 18 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., spirochetes spp., haemophilus spp., pseudomonas, ralstonia, burkholderia corynebacterium spp., staphylococcus spp., gardnerella vaginalis, chlamidia trachomatis, m. genitalium, m. hominis, trichomonas vaginalis, n. gonorrhoeae, candida albicans, c. glabrata, c. krusei, c. parapsilosis, c. tropicalis, atopobium vaginae, ureaplasma urealyticum+parvo)	3000
Фемофлор 16 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., spirochetes spp., haemophilus spp., pseudomonas, ralstonia, burkholderia corynebacterium spp., staphylococcus spp., gardnerella vaginalis, prevotella bivia, eubacterium spp., sneathia spp., leptotrichia spp., fusobacterium spp., megasphaera spp., veilonella spp., dialister spp., tachinobacterium spp., clostridium spp., peptostreptococcus spp., atopobium vaginae, candida spp., mycoplasma hominis, ureaplasma genitalium)	3000
Фемофлор 8 (контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, enterobacterium spp., spirochetes spp., haemophilus spp., pseudomonas, ralstonia, burkholderia corynebacterium spp., staphylococcus spp., gardnerella 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 gardnerella vaginalis, prevotella bivia, porphyromonas, trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoeae, chlamidia trachomatis, hsv2, cmv, hsv1)	2100

Исследования по выявлению инфекционных маркеров

ПЦР - исследования		количественные (REAL-TIME)		Исследования иммунитета антитела (кровь)				
		качественные		A	M	G	ТИТР Ig G	АВИДНОСТЬ
Staphylococcus aureus	250							
Staphylococcus spp.	250	900						
Enterobacteriaceae	250							
Streptococcus spp.	250							
Streptococcus pyogenes (rp. A)	250							
Streptococcus agalactiae (rp.B)	250	380						
E. coli	250							
Bacteroides spp.	250							
Mobiluncus curtisii	250							
Lactobacillus spp.	250							
Gardnerella vaginalis	250	900						
Atopobium vaginae	250							
HPV Скрининг (вирус папилломы) (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56/66,58,59,70)	350	1300						
HPV Скрин- количественно (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) (+ОНКОГЕНЫ E6 HPV16, 18, 45)	350	1500						
HPV Генотип (вирус папилломы) (16,18,31,33,35,39,45,52,56/66,58,59)	800							
HPV 16 (вирус папилломы)	250	380						
HPV 18 (вирус папилломы)	250	380						
HPV 31/33 (вирус папилломы)	250							
HPV 6/11 (вирус папилломы)	250							
Enterovirus	600							
Rotavirus гр.А, Astrovirus	900							
Norovirus 2 генотип	900							
Bordetella pertussis	250							
Corynebacterium diphtheriae	250							
Вирус гриппа А	500							
Вирус гриппа В	500							
Вирус гриппа А пан Н1N1	500							
Chlamydia trachomatis	250	380		300	300	300		
Mycoplasma hominis	250	380		300		300		
Mycoplasma genitalium	250	380						
Ureaplasma spp.	250	380						
Ureaplasma Parvum/Ur.Urealyticum	250	380		300		300		
Toxoplasma gondii	250			300	300	300		400
Treponema pallidum	250				300			350
Trichomonas vaginalis	250	380		300		300		
Neisseria gonorrhoeae	250	380						
Candida albicans	250			300	300	300		
Candida glabrata	250	900						
Candida krusei	250							
Candida parapsilosis	250							
HSV 1,2 (вирус простого герпеса I и II типов)	250				300	300	350	400
HSV 1 (вирус простого герпеса I типа)	250							
HSV 2 (вирус простого герпеса II типа)	250				300	300	350	400
VZV (вирус варицелла зостер - HHV3)	250				300	300		
EBV (вирус Эпштейн-Барр - HHV 4)	250	380			300	300	350	400
CMV (цитомегаловирус HHV5)	250	380			300	300	350	400
HHV 6 (вирус герпеса человека)	250	380				300		
HHV 8 (вирус герпеса человека)	250					300		
Mycobacterium tuberculosis	250				300			
Chlamydia pneumoniae	250			300	300	300		
Mycoplasma pneumoniae	250			300	300	300		
Helicobacter pylori	250				300			

Материал, направленный для анализа (обвести) соскоб кровь стекло

Внутривенный забор крови руб

Забор материала руб

Прайс-лист на бактериологические исследования

При выделении определяется чувствительность к стандартному набору антимикробных препаратов	
Candida spp. пробирка со средой Эймса	600
Gardnerella vaginalis пробирка со средой Эймса	600
Neisseria gonorrhoeae пробирка со средой Эймса +СТЕКЛО	600
Trichomonas vaginalis Среда для трихомонад	600
Chlamydia trach.	600
Mycoplasma hominis	600
Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum)	600
Исследование на патогенные грибы и дерматофиты соскоб с кожи, ногти в стерильном контейнере	700
Исследование на диз. группу (исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза) материал в стерильном контейнере или пробирка со средой Кери-Блер	350
Посев кала на дисбактериоз нативный материал в стерильном контейнере	1250
Посев кала на УПФ (условно-патогенные возбудителей кишечных инфекций) нативный материал в стерильном контейнере	450
Бактериологическое исследование материала* на микрофлору с определением чувствительности аэробных микроорганизмов к антибиотикам пробирка со средой Эймса	650
* материал из урогенитального тракта, дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови, мочи и др.	
Bordetella pertussis пробирка со средой Эймса	600
Campylobacter нативный материал в стерильном контейнере	450
Corinebacterium diphteriae пробирка со средой Эймса	320
Haemophilus spp. пробирка со средой Эймса	320
Neisseria meningitidis пробирка со средой Эймса	600
Streptococcus spp. пробирка со средой Эймса	350
Staphilococcus aureus пробирка со средой Эймса	350
Yersinia нативный материал в стерильном контейнере	320

Прайс-лист
на лабораторные исследования
 (срок выполнения до 14 рабочих дней)

Микроэлементы:	цена в рублях
Полный спектр микроэлементов алюминий, мышьяк, бор, барий титан, сурьма, серебро, бериллий, кальций, кадмий кобальт, хром, цезий, медь железо, ртуть, йод, калий литий, магний, марганец, молибден натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово	4600
Жизненно необходимые микроэлементы бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец молибден, натрий, фосфор, селен ванадий, цинк, кремний, германий	3400
Токсичные микроэлементы титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк бериллий, кадмий, цезий, ртуть, литий, никель, свинец, стронций, талий, барий, олово, рубидий	3400
Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов кальций, медь, железо, магний йод, селен, цинк, кремний, германий	2800
Краткий спектр токсичных микроэлементов свинец, ртуть, талий, кадмий мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель	2800

исследования методом хроматографии

Исследования :	кровь	суточн. моча
Стероидные гормоны: (кортизол, 11-дезоксикортизол, кортикостерон 17-ОН прогестерон, дигидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол)	4500	
Эстрон, эстрадиол, эстриол	1500	
Мелатонин	2500	
Кортикостероиды свободные (кортизол, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, кортизон)	2200	1300
Катехоламины(A, NA, DA, Dof)	1000	
Серотонин , метаболиты Тирозина и триптофана	1000	
Метанефрины	1200	
Метанефрин и Норметанефрин	1500	
Ванилилминдальная кислота	800	
Гомованилиновая кислота	900	
5-Гидроксииндолуксусная кислота	900	
Аминокислоты	2200	
Кинуренин и 3-ОН-кинуренин	1000	
Кинуреновая и ксантуреновая кислоты	1000	
Витамины А, Е, Д	900	