

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

 соскоб из влагалища
 соскоб из цервикального канала

 соскоб из уретры
 смешанный урогенитальный соскоб

ПЦР-4 ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Mycoplasma genitalium	ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Chlamydia trachomatis			3-5	50.00.353
ПЦР-4 количественно ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол. ДНК Mycoplasma genitalium, кол.	ДНК Mycoplasma genitalium, кол. ДНК Trichomonas vaginalis, кол.			3-5	50.00.352
ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Ureaplasma species	ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis	ДНК Gardnerella vaginalis	ДНК Mycoplasma hominis	4	10.28.001
ПЦР-6 , количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол. ДНК Ureaplasma species, кол.	ДНК Mycoplasma genitalium, кол. ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	ДНК Gardnerella vaginalis, кол.	ДНК Mycoplasma hominis, кол.	4	10.28.002
ПЦР-11 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Mycoplasma hominis, кол.	ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Candida albicans	ДНК Cytomegalovirus, CMV ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Herpes simplex virus I и II типа	ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum	4	10.28.010
ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Human Papillomavirus 16 типа	ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Cytomegalovirus ДНК Ureaplasma species	ДНК Herpes simplex virus I и II типа ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Candida albicans	ДНК Mycoplasma hominis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4	10.28.003
ПЦР-12 , количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол. ДНК Trichomonas vaginalis, кол. ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол.	ДНК Gardnerella vaginalis, кол. ДНК Cytomegalovirus, кол. ДНК Ureaplasma species, кол.	ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол. ДНК Mycoplasma genitalium, кол. ДНК Candida albicans, кол.	ДНК Mycoplasma hominis, кол. ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол. ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	4	10.28.004
ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Human Papillomavirus 18 типа ДНК Gardnerella vaginalis	ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Human Papillomavirus 16 типа ДНК Ureaplasma species ДНК Herpes simplex virus II типа	ДНК Cytomegalovirus ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Herpes simplex virus I типа ДНК Treponema pallidum	ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов	4	10.28.005

ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР

 соскоб из влагалища
 соскоб из цервикального канала

 смешанный соскоб из урогенитального тракта

 соскоб уретры
 Другое

<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	4	10.20.001	<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	4	10.20.006	<input type="checkbox"/> Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	4	10.20.011
<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, кол.	4	10.20.002	<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	6	10.20.008	<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на уе. Hybrid Capture по каждому типу	4	10.20.012
<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	5	10.20.015	<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	4	10.20.009	<input type="checkbox"/> Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	6-8	10.20.016
<input type="checkbox"/> ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, кол.	4	10.20.005						

ФЕМОФЛОР

 соскоб из влагалища

 соскоб из цервикального канала

 соскоб из уретры

Фемофлор-8 Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса Lactobacillus spp	Gard.vaginalis+Prevotella bivia +Porphyromonas spp Enterobacterium spp	Streptococcus spp Eubacterium spp Mycoplasma hominis	Mycoplasma genitalium Candida spp	5	10.27.001
Фемофлор-12 Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса Lactobacillus spp Candida spp	Gard.vaginalis+Prevotella bivia +Porphyromonas spp Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	Ureaplasma spp Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis	Cytomegalovirus Herpes simplex virus 1 типа Herpes simplex virus II типа	5	10.27.002
Фемофлор-16 Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса Lactobacillus spp Enterobacterium spp Streptococcus spp Staphylococcus spp	Gard.vaginalis+Prevotella bivia +Porphyromonas spp Eubacterium spp Sneathia spp+Leptotrichia spp +Fusobacterium spp Candida spp	Megasphaera sppH-Veillonella spp +Dialister spp Lachnobacterium spp+Clostridium spp Mobiluncus spp+Corinebacterium spp Peptostreptococcus spp Atopobium vaginae	Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp	5	10.27.003

АНДРОФЛОР

 соскоб из уретры

 СК Эякулят

 СК Секрет простаты

<input type="checkbox"/> Андрофлор Контроль взятия биоматериала. Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Atopobium cluster, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Anaerococcus spp, ДНК Eubacterium spp, ДНК Haemophilus spp, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Candida albicans, ДНК Corynebacterium spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Megasphaera spp + ДНК Veillonella spp + ДНК Dialister spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp + ДНК Fusobacterium spp, ДНК Bacteroides spp + ДНК Porphyromonas spp + ДНК Prevotellasp, ДНК Pseudomonas aeruginosa + ДНК Ralstonia spp + ДНК Burkholderia spp, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Peptostreptococcus spp + ДНК Parvimonas spp	5	10.31.099	<input type="checkbox"/> Андрофлор Скрин Контроль взятия биоматериала. Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium spp	9	10.31.002
<input type="checkbox"/> СКЛ ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	8	10.21.001	<input type="checkbox"/> СКЛ ДНК аденовируса (Adenovirus)	5	10.26.001
<input type="checkbox"/> СКЛ РНК энтеровируса (Enterovirus)	5	10.23.001	<input type="checkbox"/> СКЛ ОКИ-тест (Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus)	4	10.32.001

РАШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

 ЭБС Эпепдорф без среды
 Эпепдорф желтый с транспортной средой (круглодонный)

 СК Стерильный контейнер
 Пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)

 СКЛ Стерильный контейнер с ложкой
 Пробирка с желтой крышкой