

Менструальная кровь			Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			Отделяемое твердого шанкра			
341мнс	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	078 или	3090 нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	275	указать локализацию			
Кал			352нос	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК					
33121	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей (ДНК Shigella spp. и энтероинвазивные Escherichia coli (EIEC), ДНК Salmonella spp., ДНК Campilobacter spp., ДНК Adenovirus F, РНК Rotavirus A, РНК Norovirus, group 2, РНК Astrovirus)	568 ККЛ *	3114нос	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	149	346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	278	
Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки			Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки			Выпоты			
33122	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей (РНК Rotavirus A, РНК Norovirus, group 2, РНК Astrovirus)		344прк	344рот	Candida albicans (кач.) ДНК	276	указать локализацию		
33111	Enterovirus, РНК	349рот		Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК					
344прк	Candida albicans (кач.) ДНК	273	301рот	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	279	344впт	Candida albicans (кач.) ДНК	279	
301прк	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		310рот	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		301впт	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		
399 с-прк	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ		351рот	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		310впт	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
311 с-прк	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+КВМ		309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		351впт	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
306прк	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		309впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы			352рот	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК		3090впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
301глз	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	274	399 с-рот	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ	352впт	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК			
310глз	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		311 с-рот	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+КВМ	341впт	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК			
309глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		306рот	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	335впт	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК			
3090глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	Мокрота, смывы, лаважная жидкость				
306глз	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		347рот	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	нужное подчеркнуть				
346глз	Treponema pallidum (кач.) ДНК		348рот	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	341мк	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	045 СКК		
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			33103рот	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	349мк	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК			
310нос	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	346рот	Treponema pallidum (кач.) ДНК	347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК				
351нос	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	Соскоб эпителиальных клеток кожи			348мк	Streptococcus spp. (кач.) ДНК			
309нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	309кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	33103мк	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК				
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	Слюна				
310нос	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	280 СКК			
351нос	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	344кож	Candida albicans (кач.) ДНК	349слн	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК				
309нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	346кож	Treponema pallidum (кач.) ДНК	310слн	Cytomegalovirus (кач.) ДНК				

Слюна			Биопат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки			Плазма крови (ЭДТА)		
351слн	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	280 СКК	3158хел	Helicobacter pylori (кач.) ДНК	672 ☒*	3114 пл	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	152 Г ●
309слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		Синовиальная жидкость			347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	
3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		3112син	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282 СКК	348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	
352слн	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		33103пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	
347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК		Сыворотка крови		
348слн	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		341син	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК		328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК	221 ●
33103слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК		306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК	
Спинномозговая жидкость			Кровь (ЭДТА)			320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК	221 ●
301смж	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	310кр	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК			
310смж	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	351кр	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	350св	Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК	604 ● 604 ●		
351смж	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	309кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	3500св	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кач.) РНК			
309смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	3090кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	324	Генотипирование вируса гепатита С (HCV, genotyping+ quantitative) (кол.) РНК	221 ●		
3090 смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	352кр	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	325св	Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК			
352смж	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	Плазма крови (ЭДТА)			326св	Вирус гепатита G (HGV) (кач.) РНК		
341смж	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	324пл	Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК	074 Г ●	310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
3114 смж	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	323пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК	151 Г ●	351св	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
346смж	Treponema pallidum (кач.) ДНК	323 С-пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК СИТО	227 ●	309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
335смж	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	2447	Интерлейкин 28 бета – IL28В, генотипирование	224 Г ●	3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
3112 смж	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	363пл	ВИЧ-1 тест-система Hoffman- La-Roche (HIV-1) (кол.) РНК	152 Г ●	352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
		349пл	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		341св	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК		
					338св	Rubella virus (кач.) РНК		
					346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК		
					335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|---|--|---|
| 076 – номер контейнера | Г ● – пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем | ☒ – микропробирка 2 мл без транспортной среды |
| ☒ – перелить в сухую чистую пробирку | Ч ● – пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом | ☒ – микропробирка 2 мл с транспортной средой |
| ● – пробирка с красной крышкой с гелем* | СКК – стерильный контейнер с красной крышкой | * – заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении |
| КВМ – контроль взятия материала | ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой | |

*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. При заказе профильных тестов № 374, 377, 383, 391, 3020-3029 можно выполнить до 10 тестов.

Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (определение ДНК возбудителей)

ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта

уретральный вагинальный цервикальный

3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, КВМ	076 ▼
------	--	-------

ИНБИОФЛОР. Кандидоз (скрининг+типирование)

уретральный вагинальный цервикальный

3021	Кандидоз (скрининг+типирование): Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii (полукол.)	076 ▼
------	--	-------

ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг

уретральный вагинальный цервикальный

3023	Кандидоз, скрининг: Fungi, Candida albicans (полукол.)	076 ▼
------	---	-------

ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз

уретральный вагинальный цервикальный

3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала, КВМ (полукол.)	076 ▼
------	---	-------

ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование

уретральный вагинальный цервикальный

3024	Кандидоз, типирование: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii (полукол.)	076 ▼
------	---	-------

ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)

уретральный вагинальный цервикальный

3025	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, КВМ (кач.)	076 ▼
------	---	-------

ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения)

уретральный вагинальный цервикальный

3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Ureaplasma urealyticum+КВМ (полукол.)	076 ▼
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Ureaplasma parvum+КВМ (полукол.)	
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Mycoplasma hominis+КВМ (полукол.)	

ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)

уретральный вагинальный цервикальный

3026	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг): Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, КВМ (полукол.)	076 ▼
------	--	-------

Андрофлор

3150 УРО	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis, Atopobium claster, Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis; Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa /Ralstonia spp./Burkholderia spp.; Heamophilus spp.; Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis; Геномная ДНК человека	175 ▼
-------------	---	-------

Андрофлор Скрин

3250 УРО	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis; Геномная ДНК человека	175 ▼
-------------	--	-------

Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин

уретральный вагинальный цервикальный

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, КВМ	175 ▼
-----	--	-------

Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)

уретральный вагинальный цервикальный

383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ): Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, КВМ (кач.)	076 ▼
-----	--	-------

Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16

уретральный вагинальный цервикальный

372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./ Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., КВМ	175 ▼
-----	---	-------

Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8

уретральный вагинальный цервикальный

386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp., КВМ	175 ▼
-----	--	-------