



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		346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	278
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 *	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки			Выпоты		
33122	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей (РНК Rotavirus A, РНК Norovirus, group 2, РНК Astrovirus)		344рот	Candida albicans (кач.) ДНК	указать локализацию			
33111	Enterovirus, РНК		349рот	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	344впт	Candida albicans (кач.) ДНК	279	
33114	Norovirus, group 2, РНК		301рот	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	301впт	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		
Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки			310рот	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	310впт	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
344прк	Candida albicans (кач.) ДНК	273	309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	351впт	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
301прк	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	351впт	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
399 с-прк	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ		3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	309впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
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		352рот	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК	3090впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
306прк	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		399 с-рот	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ	352впт	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы			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		
301глз	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	274	306рот	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	335впт	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК		
310глз	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	Мокрота, смывы, лаважная жидкость			
309глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		347рот	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	нужное подчеркнуть			
3090глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		33103 рот	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	341мк	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	045 СКК	
306глз	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		348рот	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	349мк	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		
346глз	Treponema pallidum (кач.) ДНК	346рот	Treponema pallidum (кач.) ДНК	347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК			
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			Соскоб эпителиальных клеток кожи			33103 мк		Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК
310нос	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	275	309кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	348мк	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		
351нос	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	Слюна			
309нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	280 СКК	
			344кож	Candida albicans (кач.) ДНК	349слн	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		
346кож	Treponema pallidum (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		<b>Синовиальная жидкость</b>			347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	
3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		3112син	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282 СКК	33103 пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	
352слн	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	
347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК		<b>Сыворотка крови</b>		
33103 слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК		341син	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК	221 ●	
348слн	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК		
<b>Спинномозговая жидкость</b>			<b>Кровь (ЭДТА)</b>			320св		Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК
301смж	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	281 ♠	310кр	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	229 ч ●	321св		Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК
310смж	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		351кр	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		350св		Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК
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
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		<b>Плазма крови (ЭДТА)</b>			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		309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
335смж	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	2447	<b>Интерлейкин 28 бета – IL28В, генотипирование</b>	227 ●	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	224 Г ●	352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
		349пл	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	152 Г ●	341св	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК		
					224 Г ●	338св	Rubella virus (кач.) РНК	
						346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
						335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 076 – номер контейнера
- ♠ – перелить в сухую чистую пробирку
- – пробирка с красной крышкой с гелем\*
- КВМ – контроль взятия материала

- Г ● – пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым колцом с гелем
- Ч ● – пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным колцом
- СКК – стерильный контейнер с красной крышкой
- ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой

- ♠ – микропробирка 2 мл без транспортной среды
- ♣ – микропробирка 2 мл с транспортной средой
- \* – заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

\*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, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , Fungi, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>КВМ</b>	076 📄
------	---	-------

### ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз

уретральный  вагинальный  цервикальный

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

### ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)

уретральный  вагинальный  цервикальный

3025	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>КВМ</b> (кач.)	076 📄
------	---	-------

### ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)

уретральный  вагинальный  цервикальный

3026	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг): <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>КВМ</b> (полукол.)	076 📄
------	--	-------

### ИНБИОФЛОР. Кандидоз (скрининг+типирование)

уретральный  вагинальный  цервикальный

3021	Кандидоз (скрининг+типирование): Fungi, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> (полукол.)	076 📄
------	---	-------

### ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг

уретральный  вагинальный  цервикальный

3023	Кандидоз, скрининг: Fungi, <i>Candida albicans</i> (полукол.)	076 📄
------	--	-------

### ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование

уретральный  вагинальный  цервикальный

3024	Кандидоз, типирование: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> (полукол.)	076 📄
------	--	-------

### ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения)

уретральный  вагинальный  цервикальный

3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <b>КВМ</b> (полукол.)	076 📄
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): <i>Ureaplasma parvum</i> + <b>КВМ</b> (полукол.)	
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): <i>Mycoplasma hominis</i> + <b>КВМ</b> (полукол.)	

### Скрининг микрофлоры (13+КВМ)

уретральный  вагинальный  цервикальный

380	Скрининг микрофлоры (13+КВМ): Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <b>КВМ</b>	175 📄
-----	--	-------

### Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)

уретральный  вагинальный  цервикальный

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

### Фемофлор (17+КВМ)

уретральный  вагинальный  цервикальный

372	Фемофлор (17+КВМ): Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <b>КВМ</b>	175 📄
-----	---	-------

### Фемофлор (9+КВМ)

уретральный  вагинальный  цервикальный

386	Фемофлор (9+КВМ): Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp., <b>КВМ</b>	175 📄
-----	--	-------