

Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы			Выпоты			
301глз	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	274 ♿	указать локализацию			
310глз	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		344впт	Candida albicans (кач.) ДНК	279 ♿	
309глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		301впт	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		
3090глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		310впт	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
306глз	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		351впт	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
346глз	Treponema pallidum (кач.) ДНК	309впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК			
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			3090впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
310нос	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	275 ♿	352впт	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
351нос	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		341впт	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК		
309нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		335впт	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК		
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа			Мокрота, смывы, лаважная жидкость			
3090 нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	275 ♿	нужное подчеркнуть			
352нос	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		341мк	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	045 СКК	
3114нос	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	349мк	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК			
Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки			347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		
344рот	Candida albicans (кач.) ДНК	276 ♿	348мк	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		
349рот	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		33103мк	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК		
301рот	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		Слюна			
310рот	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	280 СКК	
351рот	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		349слн	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		
309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		310слн	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		3215 слн	Varicella-Zoster virus, ДНК		
352рот	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК		3324 слн	Parvovirus B19, ДНК		
399 с-рот	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ		351слн	Epstein Barr virus (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		309слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
306рот	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК		352слн	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
347рот	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		
348рот	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		348слн	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		
33103рот	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	33103слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК			
346рот	Treponema pallidum (кач.) ДНК	Спинномозговая жидкость				
3324рот	Parvovirus B 19, ДНК	301смж	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	281 ♿		
3215рот	Varicella - Zoster virus ,ДНК	310смж	Cytomegalovirus (кач.) ДНК			
3388	БакРезиста	351смж	Epstein Barr virus (кач.) ДНК			
3389	БакСкрин	309смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК			
Соскоб эпителиальных клеток кожи			3090 смж		Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
309кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	277 ♿	352смж		Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	
3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		341смж		Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	
310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		3114 смж		Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	
344кож	Candida albicans (кач.) ДНК		346смж		Treponema pallidum (кач.) ДНК	
346кож	Treponema pallidum (кач.) ДНК		335смж		Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	
3215кож	Varicella - Zoster virus , ДНК		3112 смж		Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	
Соскоб эпителиальных клеток носа/ротоглотки			Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки			
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	329 ♿	3158хел		Helicobacter pylori (кач.) ДНК	672 ♿*
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ)		3112син		Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282 СКК
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella spp: возбудитель коклюша и возбудитель бронхосептикоза		301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		
304	Свиной грипп (Грипп А, H1N1, кач., РНК)	3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК			
Отделяемое твердого шанкра			Синовиальная жидкость			
указать локализацию			3112син	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282 СКК	
346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК			
			3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК		
341син	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	282 СКК	Кровь (ЭДТА)			
306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		310кр	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	229 ●	
			351кр	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		
			309кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
			3090кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		
			352кр	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		
			Плазма крови (ЭДТА)			
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	527 Г ●	324пл	Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК	074 Г ●	
3380	Ehrlichia chaffeensis (кач.) ДНК	642 ●	3380	Ehrlichia chaffeensis (кач.) ДНК	642 ●	
323пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК	151 Г ●	323 С-пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК СITO		
323 С-пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК СITO					
2447	Интерлейкин 28 бета – IL28В, генотипирование	227 ●	363пл	ВИЧ-1 тест-система Hoffman-La-Roche (HIV-1) (кол.) РНК	224 Г ● 224 Г ●	
349пл	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	152 Г ●	349пл	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК		
3114 пл	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	152 Г ●	347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		
347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК					
348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК					
33103пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	152 Г ●	33103пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК		
			Сыворотка крови			
328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК	221 ●	328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК		
319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК		319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК		
320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК		320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК		
321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК A26.05.019.001		321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК A26.05.019.001		
350св	Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК		350св	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кач.) РНК		
3500св	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кач.) РНК		604 ●	324	Генотипирование вируса гепатита С (HCV, genotyping+ quantitative) (кол.) РНК	
325св	Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК		325св	Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК		
326св	Вирус гепатита G (HGV) (кач.) РНК		326св	Вирус гепатита G (HGV) (кач.) РНК		
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1 (кач.) РНК		3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1 (кач.) РНК		
310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		
3156	Cytomegalovirus (кол.) ДНК		3156	Cytomegalovirus (кол.) ДНК		
351св	Epstein Barr virus (кач.) ДНК A26.05.011.001		351св	Epstein Barr virus (кач.) ДНК A26.05.011.001		
3511	Epstein Barr virus (кол.) ДНК		3511	Epstein Barr virus (кол.) ДНК		
309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		
3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование			
352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК			
341св	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	341св	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК			
338св	Rubella virus (кач.) РНК	338св	Rubella virus (кач.) РНК			
346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК	346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК			
335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК			
3324св	Parvovirus B 19, ДНК	3324св	Parvovirus B 19, ДНК			
3215 св	Varicella-Zoster virus, ДНК	3215 св	Varicella-Zoster virus, ДНК			
339	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови	339	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови			

Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (определение ДНК возбудителей)

ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> 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, KBM	076 ♾

ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> 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, KBM (полукол.)	076 ♾

ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
3025	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, KBM (кач.)	076 ♾

ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
3026	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг): Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, KBM (полукол.)	076 ♾

ИНБИОФЛОР. Кандидоз (скрининг+типирование)

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> 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

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
3023	Кандидоз, скрининг: Fungi, Candida albicans (полукол.)	076 ♾

Андрофлор

3150 УРО	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis, Atopobium cluster, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrihia 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.; Haemophilus 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 ♾
----------	--	-------

Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте

3152	Общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium cluster, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrihia 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., Haemophilus spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, геномная ДНК человека (ГДЧ)	242 ♾
------	--	-------

Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы

3153	Общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium cluster, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrihia 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., Haemophilus spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, геномная ДНК человека (ГДЧ)	272 ♾
------	--	-------

Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте

3252	Общая бактериальная масса (ОБМ), 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 (ГДЧ)	242 ♾
------	--	-------

Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы

3253	Общая бактериальная масса (ОБМ), 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 (ГДЧ)	272 ♾
------	--	-------

ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
3024	Кандидоз, типирование: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii (полукол.)	076 ♾

ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения)

<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Ureaplasma urealyticum+KBM (полукол.)	076 ♾
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Ureaplasma parvum+KBM (полукол.)	
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения): Mycoplasma hominis+KBM (полукол.)	

ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ.

Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта

3032	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Herpes simplex virus 1, 2, Cytomegalovirus, Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Atopobium vaginae, Leptotrichia amnionii, Mobiluncus curtisii, Mobiluncus mulieris, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, KBM	076 ♾
------	--	-------

ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта

3033	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Herpes simplex virus 1, 2, Cytomegalovirus, KBM контейнер	076 ♾
------	--	-------

ИНБИОФЛОР Макси

3034	Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Prevotella spp.; Leptotrichia amnionii group; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Enterococcus spp.; Fungi; Candida albicans; Mycoplasma hominis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mobiluncus curtisii; Mobiluncus mulieris; Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; KBM	076 ♾
------	--	-------

БИОФЛОР

3036	Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Prevotella spp.; Leptotrichia amnionii group; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Enterococcus spp.; KBM	076 ♾
------	--	-------

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 A26.20.032.000.02	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., Megaspheara 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 A26.20.032.000.01	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
-----	--	-----

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 076 — номер контейнера
- перелить в сухую чистую пробирку 4 мл
- пробирка с красной крышкой с гелем*
- КВМ** — контроль взятия материала
- пробирка 1,5 мл с завинчивающейся крышкой и с транспортной средой
- Г** — пробирка с сиреневой крышкой с гелем
- пробирка с сиреневой крышкой
- 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
- виала ThinPrep

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