

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения

Пол

Номер полиса

Номер ДК

СНИЛС

Тел./моб.:

sms:

е-mail:

Кодовое слово:

Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

Количество заказанных продуктов:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала.

Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии.

С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.

Подпись/расшифровка

число

/

месяц

/

год

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный								
☐ уретральный ☐ вагинальный ☐ цервикальный								
396уро	Bacteroides spp. (кач.) ДНК	076	3059	Расширенный скрининг рака шейки матки – количественное определение ДНК ВПЧ Human papilloma virus HPV высокого и низкого онкориска, 21 типов (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование (кач.) ДНК+КВМ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	398			
344уро	Candida albicans (полукол.) ДНК							
301уро	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК							
310уро	Cytomegalovirus (кач.) ДНК							
351уро	Epstein Barr virus (кач.) ДНК							
305уро	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК A26.20.032.000.03							
312с-уро	HPV 16, 18 типирование (кач.) ДНК+КВМ							
399с-уро	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ							
313с-уро	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование (кач.) ДНК+КВМ							
311с-уро	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+КВМ							
374с-уро	Типирование ДНК ВПЧ 4 типа (6, 11, 16, 18)+КВМ (кол.)	076	309уро 3090уро 352уро 345уро 397уро 308уро 302уро 306уро 346уро 307уро 342уро 343уро 303уро 354уро 3388 3389	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.) Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК A26.28.018.000.01 Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК Treponema pallidum (кач.) ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК Ureaplasma urealyticum + parvum (полукол.) ДНК A26.20.032.000.04 Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК Streptococcus agalactiae (полукол.) ДНК БакРезиста БакСкрин	013			
377с-уро	Типирование ДНК ВПЧ 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ (кол.)							
391с-уро	Типирование ДНК ВПЧ 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)+КВМ (кол.) A26.21.008.000.01							
2019ВПЦ	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии							
3058	Расширенный скрининг рака шейки матки и состояния биоценоза – количественное определение ДНК ВПЧ 21 типа, Фемофлор Скрин и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии							
			3090моч 352моч 3114моч 341моч 308моч 302моч 306моч 346моч 307моч 342моч 343моч 303моч 354моч 3388 3389 ИППП-М 3802МОЧ					
			Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК Listeria monocytogenes (кач.) ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК A26.28.028.001 Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК Treponema pallidum (кач.) ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК Streptococcus agalactiae (полукол.) ДНК БакРезиста БакСкрин Неинвазивная диагностика инфекций, передаваемых половым путем Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces					
			013					
			679 СКК					
			013					
			Секрет простаты, эякулят					
			344сп 301сп 310сп 351сп 305сп 309сп 3090сп 352сп 308сп 341сп 302сп 306сп 346сп 307сп 342сп 343сп 303сп					
			Candida albicans (полукол.) ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК Cytomegalovirus (кач.) ДНК Epstein Barr virus (кач.) ДНК Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК Treponema pallidum (кач.) ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК					
			272					
			Моча					
			344моч 301моч 310моч 351моч 305моч 309моч					
			Candida albicans (полукол.) ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК Cytomegalovirus (кач.) ДНК Epstein Barr virus (кач.) ДНК Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК					
			013					

бланк действует с 29.05.2025

Менструальная кровь			Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки			Выпоты			
341мнс	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	078 или	344рот	Candida albicans (кач.) ДНК	276	указать локализацию			
Кал			349рот	Chlamyodophila pneumoniae (кач.) ДНК					
			301рот	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК					
			310рот	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		279			
			351рот	Epstein Barr virus (кач.) ДНК					
			309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК					
			3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование					
			352рот	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК					
			354рот	Streptococcus agalactiae (полукол.) ДНК					
			399с-рот	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+ КВМ					
			311с-рот	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+ КВМ					
			306рот	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК					
			3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК					
			347рот	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК					
			348рот	Streptococcus spp. (кач.) ДНК					
			33103рот	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК					
			346рот	Treponema pallidum (кач.) ДНК					
			3324рот	Parvovirus B 19, ДНК					
			3215рот	Varicella - Zoster virus ,ДНК					
			3388	БакРезиста					
			3389	БакСкрин					
			3216	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)					
			3016	Legionella pneumophila (кач.) ДНК					
			Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.						
			3011РОТ	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces					
			3802СЭК	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces					
			Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки						
344прк	Candida albicans (кач.) ДНК	273	301прк	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	277	указать локализацию			
399с-прк	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+ КВМ								
311с-прк	HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+ КВМ								
306прк	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК		3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		280			
354прк	Streptococcus agalactiae (полукол.) ДНК		310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК					
3011ПРК			344кож	Candida albicans (кач.) ДНК					
			346кож	Трепонема pallidum (кач.) ДНК					
			Streptococcus agalactiae (полукол.) ДНК						
			354кож						
			3215кож	Varicella - Zoster virus,ДНК					
3802СЭК			3014	Дерматофиты, ДНК					
			Соскоб эпителиальных клеток носа/ротоглотки						
			3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК	597		указать локализацию		
			3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ)					
			3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella spp: возбудитель коклюша и возбудитель бронхосептикоза					
			3610	Вирус гриппа A/H3N2 (гонконгский грипп), качественное определение РНК		676			
			304	Свиной грипп (Грипп А, H1N1, кач., РНК)					
			3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae					
			3606	Дифференциальная диагностика ОРВИ					
			3607	Вирусы гриппа A/H1N1, H3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп) качественное определение РНК					
			Отделяемое твердого шанкра						
			указать локализацию						
346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	278							

Мокрота, смывы, лаважная жидкость		
нужное подчеркнуть		
341мк	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	045СКК
349мк	Chlamyodophila pneumoniae (кач.) ДНК	
347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	
348мк	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	
33103мк	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	
3017	Legionella pneumophila (кач.) ДНК	355СКК
370	Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	507СКК
3216	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	633СКК
3802МОК	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	045СКК
Слюна		
344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	280СКК
349слн	Chlamyodophila pneumoniae (кач.) ДНК	
310слн	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
3215 слн	Varicella-Zoster virus, ДНК	
3324 слн	Parvovirus B19,ДНК	
351слн	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	
309слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
352слн	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	
347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	
348слн	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	
33103слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	
Спинномозговая жидкость		
301смж	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	281
310смж	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
351смж	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	
309смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
3090 смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
352смж	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	
341смж	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	
3114смж	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	
346смж	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
335смж	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	
3112смж	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	
3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae	
Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки		
3158хел	Helicobacter pylori (кач.) ДНК	672 или
Синовиальная жидкость		
3112син	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282СКК
301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	
3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	
341син	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	
306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	
Отделяемое твердого шанкра		
указать локализацию		
346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	278

Кровь (ЭДТА)			349пл	Chlamydomphila pneumoniae (кач.) ДНК	152 г ●	351св	Epstein Barr virus (кач.) ДНК A26.05.011.001	
310кр	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	229 ●	3114 пл	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	152 г ●	3511	Epstein Barr virus (кол.) ДНК	
351кр	Epstein Barr virus (кач.) ДНК		347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК		309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
309кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК		3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
3090кр	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		33103пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК		3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
352кр	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК		Сыворотка крови				352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК
Плазма крови (ЭДТА)			328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК	221 ⚡ ●	341св	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	221 ⚡ ●
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (B/C, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	527 г ●	319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК		338св	Rubella virus (кач.) РНК	
		074 г ●	320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК		346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
			321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК A26.05.019.001		335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	
			350св	Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК		3324св	Parvovirus B 19, ДНК	
324пл	Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК	604 ●	3500св	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кач.) РНК	3215 св	Varicella-Zoster virus, ДНК		
3380	Ehrlichia chaffeensis (кач) ДНК		324	Генотипирование вируса гепатита С (HCV, genotyping+ quantitative) (кол.) РНК	339	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови		
323пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК			325св		Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК		
323 С-пл	Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (HCV) (кол.) РНК CITO			326св		Вирус гепатита G (HGV) (кач.) РНК		
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование	3102		Вирус иммунодефицита человека типа 1 (кач.) РНК				
363пл	ВИЧ-1 тест-система Hoffman-La-Roche (HIV-1) (кол.) РНК	227 ●	310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	3255СВ	Вирус гепатита D, количественное определение РНК в сыворотке крови		
		224 г ● 224 г ●	3156	Cytomegalovirus (кол.) ДНК				

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. 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. 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 (урогенитальный скрининг)		
☐ уретральный ☐ вагинальный ☐ цервикальный		
3026	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг): Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, КВМ (полукол.)	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. Кандидоз, типирование		
☐ уретральный ☐ вагинальный ☐ 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)		
☐ 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-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, КВМ	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, КВМ 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; КВМ	076 🚫
БИОФЛОР		
3036	Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Prevotella spp.; Leptotrichia amnionii group; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Enterococcus spp.; КВМ	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./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 claster, Megasphaera spp./Veillonella 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 claster, Megasphaera spp./Veillonella 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
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., 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 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	Г	— пробирка с сиреневой крышкой с гелем		— микропробирка 2 мл без транспортной среды
	— перелить в сухую чистую пробирку 4 мл		— пробирка с сиреневой крышкой		— 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		— виала ThinPrep
	— пробирка 1,5 мл с завинчивающейся крышкой и с транспортной средой		— пробирка с прозрачной крышкой с транспортным раствором М		
			— центрифугировать 10 мин. 2000g		

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