

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения / / Пол: муж жен Номер полиса Номер ДК

Тел./моб.: sms: Штрих-код:

е-mail: Кодовое слово:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.

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

число / месяц / год

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный

уретральный вагинальный цервикальный

399уро	HPV 6, 11, типирование (кач.) ДНК	
344уро	Candida albicans (полукол.), ДНК	
301уро	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	517
310уро	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
351уро	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	
305уро	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	
396уро	Vacteroides spp. (кач.) ДНК	
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	076
374	Типирование ДНК ВПЧ 4 типа (6, 11, 16, 18)+КВМ (кол.)	
377	Типирование ДНК ВПЧ 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)+КВМ (кол.)	
391	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.)	
3090уро	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
345уро	Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.)	
397уро	Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК	
346уро	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
309уро	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
352уро	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	
308уро	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	517
302уро	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	
306уро	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	
307уро	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	
342уро	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	
303уро	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	
312уро	Типирование ДНК ВПЧ (16, 18)	

Секрет простаты, эякулят

344сп	Candida albicans (полукол.) ДНК	
301сп	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	
310сп	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
351сп	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	
305сп	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	
309сп	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
307сп	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	
352сп	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	522
308сп	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	
303сп	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	
302сп	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	
306сп	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	
342сп	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	
346сп	Treponema pallidum (кач.) ДНК	272
3090сп	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	

Соскоб эпителиальных клеток кожи

309кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	
344кож	Candida albicans (кач.) ДНК	519
310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	277
346кож	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа		
3090нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	275
3114нос	Listeria monocytogenes, определение, (кач.) ДНК	149

Отделяемое твердого шанкра

указать локализацию		
346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	278

Выпоты

указать локализацию		
3090впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	279

Мокрота, смывы, лаважная жидкость

349мк	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	045
347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	СКК
348мк	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	
33103мк	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	

Кал

Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей (ДНК Shigella spp. и энтероинвазивные Escherichia coli (EIEC), ДНК Salmonella spp., ДНК Campylobacter spp., ДНК Adenovirus F, РНК Rotavirus A, РНК Norovirus, group 2, РНК Astrovirus)		
33121	Escherichia coli (EIEC), ДНК	568
33111	Enterovirus, РНК	ККЛ*
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)		
33122	Enterovirus, РНК	

Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки

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	273

Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы

301глз	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	
310глз	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
309глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	518
306глз	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	
3090глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	274
346глз	Treponema pallidum (кач.) ДНК	

Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки

3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
399с-рот	HPV 6, 11, 44 типирование (кач.) ДНК+КВМ	
33103рот	Streptococcus pneumoniae, ДНК	276
3114рот	Listeria monocytogenes, ДНК	
346рот	Treponema pallidum, ДНК	
347рот	Mycoplasma pneumoniae, ДНК	
348рот	Streptococcus spp., ДНК	

Слюна

344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	
352слн	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК	
310слн	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	
351слн	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	524
309слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	СКК
3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	
349слн	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	
347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	280
348слн	Streptococcus spp.(кач.) ДНК	СКК
33103слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	

Спиналномозговая жидкость

3090смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	281
346смж	Treponema pallidum (кач.) ДНК	
3112смж	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	
3114смж	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	

Синовиальная жидкость

3112син	Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК	282
3114син	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	СКК
306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	

Плазма крови (ЭДТА)			Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (определение ДНК возбудителей)	ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта		ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)		
324пл	Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК	074 г ●		<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг): Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, KBM (полукол.)		076 ▾	
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование	227 ●	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 ▾		
349пл	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	152 г ●		ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз		<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
33103пл	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК			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 ▾		
3114пл	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК			ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП (4+KBM)		<input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК			Выявление возбудителей ИППП (4+KBM) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, KBM кач.		076 ▾		
348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК							
Сыворотка крови								
351св	Estein Barr virus (кач.) ДНК	523 ●						
319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК							
320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК							
321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК							
350св	Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК							
352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК							
310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК							
335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК							
328св	Вирус гепатита А (HAV) (кач.) РНК							
325св	Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК							
326св	Вирус гепатита G (HGV) (кач.) РНК							
309св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК							
3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование		221 ●					
324	Генотипирование вируса гепатита С (HCV, genotyping+quantitative) (кол.) РНК							
338св	Rubella virus (кач.) РНК							
346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК							

Андрофлор

3150 УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	175 ▾
----------	--	-------

Андрофлор Скрин

3250 УРО	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	175 ▾
----------	--	-------

Скрининг микрофлоры (13+KBM)

уретральный вагинальный цервикальный

380	Скрининг микрофлоры (13+KBM) 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, KBM	175 ▾
-----	--	-------

Выявление возбудителей ИППП (7+KBM)

уретральный вагинальный цервикальный

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

Фемофлор (17+KBM)

уретральный вагинальный цервикальный

372	Фемофлор (17+KBM) 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., Megaspheera 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., KBM	175 ▾
-----	--	-------

Фемофлор (9+KBM)

уретральный вагинальный цервикальный

386	Фемофлор (9+KBM) Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp., KBM	175 ▾
-----	---	-------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

076 — номер контейнера

▾ — перелить в сухую чистую пробирку

● — пробирка с красной крышкой с гелем*

KBM — контроль взятия материала

Г ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем

Ч ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом

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.