

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол Тел./моб.: sms:

число месяц год м ж

e-mail: Кодовое слово: Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Микробиология

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Отделяемое половых органов:

- вагина шейка матки полость матки
 уретра др. _____ (указать)

<input type="checkbox"/> 445 МНС	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка (Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc))	449 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Scurtosoccus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	435 <input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 453	Посев гинекологического материала на листерию (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	435 <input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	435 <input type="text"/> / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 4440	Посев на уrogenитальные микоплазмы и уреapлазмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	432 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 447 МНС	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing)	433 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) локализация ректум	439 <input type="text"/>

Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный:

- уретральный вагинальный
 цервикальный

<input type="checkbox"/> 310 УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 309 УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 306 УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 301 УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 312 УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 399 УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 6 и 11 типов в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (6, 11))	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 311 РАР	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК (HPV DNA, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 313 КК	ВПЧ ВКР количественный	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 391 С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	076 <input type="text"/>

Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный:

- уретральный вагинальный
 цервикальный

<input type="checkbox"/> 302 УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 308 УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 303 УРО	Уреapлазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 342 УРО	Уреapлазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 343 УРО	Уреapлазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 3155 МУЛП	Мультиплекс: (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 305 УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 344 УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 307 УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 351 УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	076 <input type="text"/>

Цитологические исследования			Цитологические исследования			ФЕМОФЛОР		
Жидкостная цитология. Технология NovaPrep, окраска по Папаниколау (Pap-тест)			Традиционное цитологическое исследование. Окраска по Романовскому-Гимзе			Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин: <input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
<input type="checkbox"/> 520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology NovaPrep®))	364	<input type="checkbox"/> 509 МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)*	388 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	175
Традиционное цитологическое исследование. Окраска по Романовскому-Гимзе			Традиционное цитологическое исследование. Окраска по Папаниколау (Pap-тест)			Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16: <input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
<input type="checkbox"/> 502	Исследование соскобов и отпечатков кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)*	378 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) Исследование**: <input type="checkbox"/> соскобов экзоцервикса <input type="checkbox"/> соскобов эндоцервикса <input type="checkbox"/> смешанных соскобов экзо/эндоцервикса	389 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	175
<input type="checkbox"/> 505 МНС	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала Исследование**: <input type="checkbox"/> соскобов экзоцервикса <input type="checkbox"/> соскобов эндоцервикса <input type="checkbox"/> смешанных соскобов экзо/эндоцервикса	381 <input type="checkbox"/>	Традиционное цитологическое исследование. Окраска по Папаниколау			Комплексные исследования		
<input type="checkbox"/> 506 АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)*	382 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 519 ДРУ	Цитологическое исследование соскобов с вульвы и влагалища	390 <input type="checkbox"/>	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный: <input type="checkbox"/> уретральный <input type="checkbox"/> вагинальный <input type="checkbox"/> цервикальный		
<input type="checkbox"/> 506 ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	383 <input type="checkbox"/>	Традиционное цитологическое исследование. Окраска по Папаниколау			Отделяемое половых органов: <input type="checkbox"/> вагина <input type="checkbox"/> шейка матки <input type="checkbox"/> полость матки <input type="checkbox"/> уретра <input type="checkbox"/> др. _____ (указать)		
<input type="checkbox"/> 507 МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)*	385 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) Внимание! 1 стекло = 1 ИНЗ	360 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 92 МНС	Секс в большом городе: 12 инфекций+мазок на микрофлору	076/449
<input type="checkbox"/> 507 ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) ***	386 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> 93 МНС	Секс в большом городе: 7 инфекций+мазок на микрофлору	076/449

Исследуемый материал: _____

Дата последней менструации: _____ **Менопауза:** _____

Клинические данные: _____

Клинический диагноз: _____

Лечебные мероприятия (гормоны, химио-, лучевая терапия, антибиотики): _____

Маркировка материала (указать место взятия): _____

Количество стёкол: _____

ФИО лечащего врача: _____

* только для цитологических исследований

Объём лабораторных исследований, заказанных Пациентом согласно настоящему бланку, определён Пациентом самостоятельно, а их выполнение определяется организационно-техническими возможностями Исполнителя.

Настоящим подтверждаю, что я имел(а) возможность задавать вопросы работнику ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», касающиеся заказанных мною лабораторных исследований, и на все вопросы получил(а) исчерпывающие ответы. Данные, указанные в настоящем бланке, являются правильными и достоверными. Преаналитические требования мною соблюдены и мне разъяснено, что несоблюдение указанных требований может повлиять на результат выполняемого лабораторного исследования.

Подпись/расшифровка _____

Образцы взятого у меня биологического материала маркированы сотрудником Исполнителя в моем присутствии.

Подпись пациента _____

Подпись исполнителя _____

Специальные обозначения

076 – номер контейнера

– флакончик с бульоном предоставляемый производителем с белой крышкой (МИК1)

– флакончик с бульоном предоставляемый производителем с золотистой крышкой (МИК2)

– микропробирка 2 мл с транспортной средой

– предметное стекло

– виала NovaPrep

– пробирка с оранжевой крышкой, жидкой средой AMIES и тонким аппликатором для узких отверстий, офтальмологии, педиатрии (ЭЙМС)

– пробирка с розовой крышкой, жидкой средой AMIES и обычным аппликатором (ЭЙМС)

– Среда Кери Блейр Cary Blair (СРКБ)

Внимание!

* – до 3 стекол = 1 ИНЗ

** – 2 стекла раздельное взятие или 1 стекло смешанное взятие = 1 ИНЗ

*** – до 5 стекол = 1 ИНЗ