

Название направляющего учреждения

Фамилия врача

Фамилия пациента

Код пациента

Диагноз

Пол пациента

Женский

И.О. врача

И.О. пациента

Беременность

Да Нет

Время взятия образца

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Дата рождения пациента

Срок беременности

Недель

Дата взятия образца

ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА

(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ФЛОРОЦЕНОЗ			Образец <input type="text"/> МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 310001 Флороценоз (кол.) ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis ДНК Candida tropicalis ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp.			

(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ФЛОРОЦЕНОЗ и НСМТ			Образец <input type="text"/> МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 310003 Флороценоз и НСМТ ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis ДНК Candida tropicalis ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Lactobacillus spp. ДНК Bacteria spp. НСМТ (кол.) ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis			

(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ФЛОРОЦЕНОЗ и МИКРОСКОПИЯ			Образец <input type="text"/> МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 310002 Флороценоз и Микроскопия ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis ДНК Candida tropicalis ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Lactobacillus spp. ДНК Bacteria spp.			

(стекло) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	Микроскопия Исследование мазка из влагалища Исследование мазка из цервикального канала			Образец <input type="text"/> МАЗОК
--	---	--	--	------------------------------------

(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ФЛОРОЦЕНОЗ и НСМТ и МИКРОСКОПИЯ			Образец <input type="text"/> МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 310004 Флороценоз и НСМТ и Микроскопия ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis ДНК Candida tropicalis ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Lactobacillus spp. ДНК Bacteria spp. НСМТ (кол.) ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis			

(стекло) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="text"/>	Микроскопия Исследование мазка из влагалища Исследование мазка из цервикального канала			Образец <input type="text"/> МАЗОК
--	---	--	--	------------------------------------

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

FC03



ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Исследование проводится только женщинам репродуктивного возраста!

Исследование рекомендовано проводить не ранее, чем через 2 недели после последнего приема антибактериальных или антисептических препаратов.

Накануне взятия мазка не рекомендуется проводить спринцевание влагалища.

ПРАВИЛА ЗАБОРА БИОМАТЕРИАЛА

Во влагалище вводят стерильное гинекологическое зеркало.

1. Мазок из цервикального канала (микроскопия).

Удаляют слизь и отделяемое влагалища с поверхности шейки матки стерильным марлевым тампоном.

Вводят рабочую часть зонда в цервикальный канал на 1-2 см и делают 2-3 полных оборота по часовой стрелке.

Извлекают зонд (тампон) и прокатывают по предметному стеклу.

2. Мазок из влагалища (ПЦР + микроскопия).

С помощью второго стерильного зонда (тампона) собирают материал из заднего и боковых сводов влагалища, зонд прокатывают по предметному стеклу.

С помощью третьего стерильного зонда (тампона) собирают материал из заднего и боковых сводов влагалища, рабочую часть зонда помещают в транспортную среду, обламывают в области насечки и оставляют в пробирке с транспортной средой.

Недопустимо использование многоразовых ножниц для обрезания рабочей части зонда – это может привести к получению ложноположительных результатов!



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

FC03

