1	EC	
	ГС	



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB

0 F	THE	FUT	URE

Название направляющего учреждения		Код направл	направляющего учреждения			
Фамилия врача Фамилия пациента		И.О. врач И О Имя пациента	а Контактный Отчество пац		ча	
Код пациента Диагноз ФЛОРОЦЕ I	Пол пациента Беременно Да	Сть Срок беременности Д  Нет Недель Время взятия об  Ч Ч — М	М ДД-[	М М — Г образца И М — 2		
(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗИА ИЛИ	ФЛОРОЦЕНОЗ			Образец МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА		
ШТРИХКОД ПРОБЫ	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.	ДНК Lad	eptococcus spp. tobacillus spp. cteria spp.	
(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT			Образец	МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	310003 Флороценоз и NCMT 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. ДНК Streptococcus spp. ДНК Lactobacillus spp. ДНК Bacteria spp.	ДНК СЫ ДНК Му	юл.) sseria gonorrhoeae amydia trachomatis coplasma genitalium chomonas vaginalis	
(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ФЛОРОІ	ЦЕНОЗ и МИКРОСКОПИЯ		Образец	МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА	
ШТРИХКОД ПРОБЫ  (стекло)  НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	310002 Флороценоз и Микроскопі Флороценоз (кол.) ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei	<b>ия</b> ДНК Candida parapsilosis ДНК Candida tropicalis ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum	ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae	ДНК Str ДНК Lac	phylococcus spp. eptococcus spp. etobacillus spp. eteria spp. MA30K	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	Микроскопия Исследование мазка из влагал Исследование мазка из церви					
(эппендорф) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ФЛОРОЦЕН	ОЗ и NCMT и МИКРОСКОПИ	Я	Образец	МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	310004 Флороценоз и NCMT и Ми Флороценоз (кол.) ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida tropicalis	кроскопия 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.	ДНК СЫ ДНК Му	юл.) sseria gonorrhoeae amydia trachomatis coplasma genitalium chomonas vaginalis	
(стекло) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ				Образец	МАЗОК	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Микроскопия</b> Исследование мазка из влагал Исследование мазка из церви					











ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE



## 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!** 





