

Название направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Контактный телефон врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Код пациента

Пол пациента

Беременность

Срок беременности

День цикла

Дата рождения пациента

Диагноз

Время взятия образца

Дата взятия образца

ФЛОРОЦЕНОЗ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА

<div>(эппендорф)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>ФЛОРОЦЕНОЗ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 310001 Флороценоз (кол.)</div><div>ДНК Candida albicans</div><div>ДНК Candida glabrata</div><div>ДНК Candida krusei</div><div>ДНК Candida parapsilosis</div><div>ДНК Candida tropicalis</div><div>ДНК Ureaplasma parvum</div><div>ДНК Ureaplasma urealyticum</div><div>ДНК Mycoplasma hominis</div><div>ДНК Gardnerella vaginalis</div><div>ДНК Atopobium vaginae</div><div>ДНК Enterobacteriaceae</div><div>ДНК Staphylococcus spp.</div><div>ДНК Streptococcus spp.</div><div>ДНК Lactobacillus spp.</div><div>ДНК Bacteria spp.</div></div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА</div>
<div>(эппендорф)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT</div> <div><div><input type="checkbox"/> 310003 Флороценоз и NCMT</div><div>Флороценоз (кол.)</div><div>ДНК Candida albicans</div><div>ДНК Candida glabrata</div><div>ДНК Candida krusei</div><div>ДНК Candida parapsilosis</div><div>ДНК Candida tropicalis</div><div>ДНК Ureaplasma parvum</div><div>ДНК Ureaplasma urealyticum</div><div>ДНК Mycoplasma hominis</div><div>ДНК Gardnerella vaginalis</div><div>ДНК Atopobium vaginae</div><div>ДНК Enterobacteriaceae</div><div>ДНК Staphylococcus spp.</div><div>ДНК Streptococcus spp.</div><div>ДНК Lactobacillus spp.</div><div>ДНК Bacteria spp.</div><div>NCMT (кол.)</div><div>ДНК Neisseria gonorrhoeae</div><div>ДНК Chlamydia trachomatis</div><div>ДНК Mycoplasma genitalium</div><div>ДНК Trichomonas vaginalis</div></div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА</div>
<div>(эппендорф)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>ФЛОРОЦЕНОЗ и МИКРОСКОПИЯ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 310002 Флороценоз и Микроскопия</div><div>Флороценоз (кол.)</div><div>ДНК Candida albicans</div><div>ДНК Candida glabrata</div><div>ДНК Candida krusei</div><div>ДНК Candida parapsilosis</div><div>ДНК Candida tropicalis</div><div>ДНК Ureaplasma parvum</div><div>ДНК Ureaplasma urealyticum</div><div>ДНК Mycoplasma hominis</div><div>ДНК Gardnerella vaginalis</div><div>ДНК Atopobium vaginae</div><div>ДНК Enterobacteriaceae</div><div>ДНК Staphylococcus spp.</div><div>ДНК Streptococcus spp.</div><div>ДНК Lactobacillus spp.</div><div>ДНК Bacteria spp.</div></div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА</div>
<div>(стекло)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>Микроскопия</div> <div>Исследование мазка из влагалища</div> <div>Исследование мазка из цервикального канала</div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК</div>
<div>(эппендорф)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT и МИКРОСКОПИЯ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 310004 Флороценоз и NCMT и Микроскопия</div><div>Флороценоз (кол.)</div><div>ДНК Candida albicans</div><div>ДНК Candida glabrata</div><div>ДНК Candida krusei</div><div>ДНК Candida parapsilosis</div><div>ДНК Candida tropicalis</div><div>ДНК Ureaplasma parvum</div><div>ДНК Ureaplasma urealyticum</div><div>ДНК Mycoplasma hominis</div><div>ДНК Gardnerella vaginalis</div><div>ДНК Atopobium vaginae</div><div>ДНК Enterobacteriaceae</div><div>ДНК Staphylococcus spp.</div><div>ДНК Streptococcus spp.</div><div>ДНК Lactobacillus spp.</div><div>ДНК Bacteria spp.</div><div>NCMT (кол.)</div><div>ДНК Neisseria gonorrhoeae</div><div>ДНК Chlamydia trachomatis</div><div>ДНК Mycoplasma genitalium</div><div>ДНК Trichomonas vaginalis</div></div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК из ВЛАГАЛИЩА</div>
<div>(стекло)</div> <div>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ</div>	<div>Микроскопия</div> <div>Исследование мазка из влагалища</div> <div>Исследование мазка из цервикального канала</div> <div>Образец</div> <div>МАЗОК</div>



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!

