



Для лабораторных исследований

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт  
эпидемиологии и микробиологии  
им. Пастера»**

**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению дисков с нистатином 80 мкг**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Диски с нистатином предназначены для определения чувствительности дрожжеподобных грибов рода *Candida*.

**ПОСТАНОВКА ТЕСТА**

Рекомендуется использовать агаризованную среду Сабуро с рН не ниже 6,0. Для дисков с нистатином может быть использована среда МПА. Среды готовят из сухих порошков в соответствии с инструкциями по их применению. Расплавленную и охлажденную до 45-50°C среду разливают в чашки Петри так, чтобы толщина слоя среды была равна  $4,0 \pm 0,5$  мм (на чашку диаметром 9 см - 20 мл). Готовые чашки со средой можно хранить в холодильнике при температуре 2-6°C в течение 7 суток. При использовании свежеприготовленных чашек или чашек после хранения в холодильнике их необходимо подсушить перед инокуляцией, что достигается инкубацией при 35°C с приоткрытой крышкой в течение 10-20 мин. Перед инокуляцией необходимо проконтролировать отсутствие конденсата жидкости на внутренней поверхности крышек.

Готовят суспензию 24-48-часовой культуры в изотоническом растворе хлорида натрия по оптическому стандарту мутности 5ЕД (без пересчёта на размер клетки). Готовую суспензию разводят изотоническим раствором хлорида натрия в 10 раз.

1-2 мл инокулюма наносят пипеткой на поверхность чашки с питательной средой, равномерно распределяют по поверхности покачиванием, после чего пипеткой удаляют избыток инокулюма. Приоткрытые чашки подсушивают при комнатной температуре в течение 15 минут.

Диски с нистатином располагают на поверхности среды с помощью стерильного пинцета на равном расстоянии друг от друга и аккуратно прижимают к поверхности агара. Не следует помещать на чашку более 5 дисков.

Перед инкубацией в термостате чашки с дисками выдерживают 2 часа в холодильнике при температуре 2-6°C.

Чашки с дисками инкубируют в термостате при 27-30°C в течение 24-48 часов.

**УЧЕТ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Критерии интерпретации результатов определения чувствительности: пограничные значения диаметров зон задержки роста

Наименование дисков с препаратами	Содержание препарата в диске, мкг	Среда*	Диаметры зон для культур, мм		
			Устойчивых	Промежуточных	Чувствительных
Нистатин	80	1	<18	-	≥18

Примечание:

\* Используемая среда:

1 – агаризованная среда Сабуро с рН не ниже 6.0 или среда МПА.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Диски предназначены только для диагностики *in vitro*. При работе с дисками следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений Министерства здравоохранения СССР, Москва, 1981 г.».

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Диски следует хранить при температуре 2 – 8° С в упаковке предприятия-изготовителя в сухом темном месте в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до 25° С не более 15 дней.

Срок годности набора – 12 мес.

Перед использованием флаконы с дисками следует выдержать при комнатной температуре 18 – 25° С в течение 1 ч, для предотвращения образования конденсата на внутренней стенке флакона.

Вскрытый флакон можно хранить при температуре 2 – 8° С в течение всего срока годности при условии сохранения цвета индикаторного силикагеля.

По всем вопросам, касающимся качества дисков, следует обращаться по адресу предприятия-изготовителя: ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д.14, ОНТ.

Тел/факс (812) 233-17-03, 313-69-89, тел. (812) 325-27-10, 313-69-88.

e-mail: [pasteurdnt@yandex.ru](mailto:pasteurdnt@yandex.ru); <http://www.dntpasteur.ru>