

Экспресс-тест на пластиковых носителях «Петритест» для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при санитарных исследованиях продуктов питания, пищевого сырья.

Тесты предназначен для быстрого (12-72 ч.) выявления плесеней/дрожжей при санитарных исследованиях продуктов питания, пищевого сырья, а также проведения их первичной типизации и ориентировочного подсчета колоний.

Основой изделий являются питательная среда №2 по Госфармакопее обогащенная специальными ростовыми добавками. Питательная среда поставляется на пластиковых подложках в индивидуальных пакетах.

Преимущества экспресс-тестов на пластиковых носителях «Петритест»:

Отбор проб и посев осуществляется непосредственно на предприятии или производствах. Быстрота получения результата (первые колонии дрожжей визуализируются уже через 12 часов), благодаря использованию специальных добавок.

Легкая визуальная интерпретация результатов и подсчет колоний.

Удобство применения. Нет необходимости в использовании дополнительных реагентов и оборудования.

После качественной интерпретации результатов и подсчета колоний продукт, возможно, использовать как материал для дальнейшей типизации плесневых грибов и/или дрожжей.

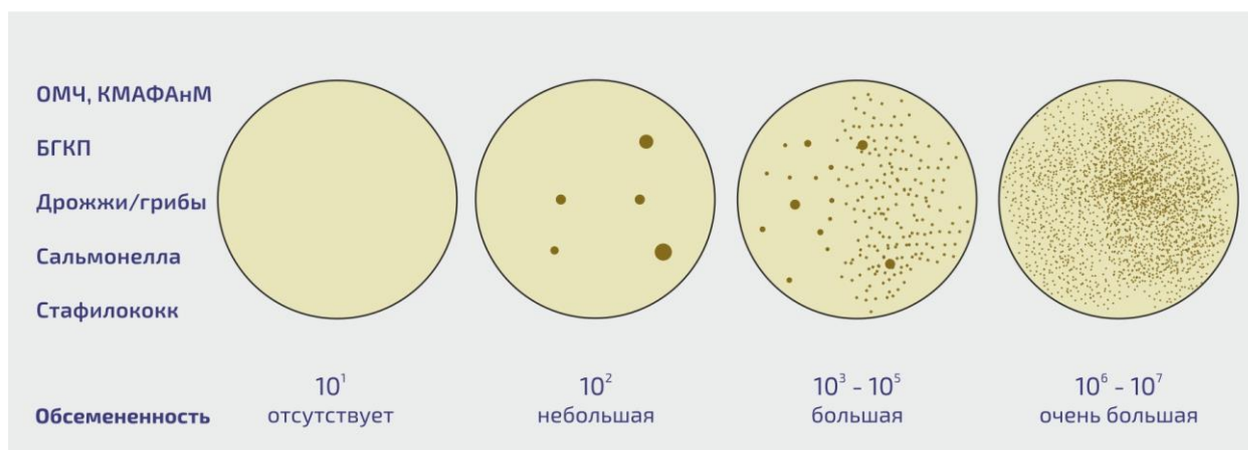
Процедура тестирования:

1. Откройте Петритест и нанесите на поверхность питательной среды 0,2 мл жидкости из заранее подготовленного образца, используя стерильный инсулиновый шприц.
2. Закройте Петритест на защелки. Плавными горизонтальными движениями (из стороны в сторону) держа тест горизонтально, распределите исследуемую жидкость равномерно по поверхности питательной среды.
3. Выдерживайте Петритест при комнатной температуре в течение 12-72 часов

Внимание: помещение в термостат термостатирование при температуре 35-37° С НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

4. Визуально результаты можно регистрировать уже через 12-24 часа (см. Инструкцию по определению результатов).

Определение результатов



Если при очень высокой обсемененности нет возможности подсчитать количество колоний на подложке (наблюдается сплошной рост), то необходимо провести серию 10-кратных разведений, 2-е, 3-е и т.д. разведения (вплоть до 10-го). Рекомендуется использовать разведения до тех пор, пока количество видимых колоний на Петритесте не составит 10-30 единиц.

При подсчете результата исследования нужно считать все видимые - и большие и маленькие колонии, во всех квадратах. Далее сумма колоний умножается на 5 (так как площадь «Петритеста» в пять раз меньше чашки Петри). Полученную цифру умножаем в соответствии с используемым разведением на 10^1 , 10^2 , 10^3 и т.д. В итоге получаем общее количество КОЕ в 1 гр. исследуемого продукта (сырья).

Утилизация:

Следуйте стандартным методам инактивации и утилизации биологического материала с использованием автоклавирования либо с использованием дезинфицирующих средств с соответствующими режимами применения.