

InSite Тест на бактерии рода Listeria

InSite – быстрый и простой в применении тест для выявления видов бактерий рода Listeria на пищевом производстве. Тест содержит жидкую среду с активаторами роста, антибиотики и специальный цветовой индикатор, реагирующий на рост колоний бактерий рода листерия. Изменение цвета жидкой среды с желтого до светло-коричневого или черного в течение 24-48 часов служит индикатором присутствия бактерий Listeria в пробе (положительный результат).

Преимущества:

- Простота использования, не требует предварительной подготовки
- Большой тампон-губка увеличивает площадь сбора пробы для получения более точных результатов
- Исключается необходимость проведения дорогостоящих исследований в отдельной лаборатории
- Цветовой индикатор позволяет точно интерпретировать результаты: коричневый/черный цвет говорит о наличии в пробе бактерий рода листерия
- Положительный результат уже через 24 часа
- Подтверждение отрицательного результата через 48 часов
- Герметичная пробирка исключает риск контаминации
- Срок годности 12 месяцев при низких температурах (2-8 °C)

Чувствительность:

- Определение бактерий рода листерия вплоть до 1-10 КОЕ/мл
- Определение поврежденных воздействием высоких температур L. monocytogenes при низком содержании (10-50 КОЕ/мл в питательной среде) даже при наличии большого количества конкурирующих микроорганизмов.

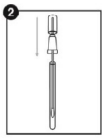




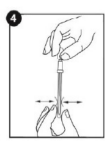
Подлежит изменению без уведомления

Инструкция по применению теста InSite Listeria:

















Сопутствующие продукты:

Цифровой сухоблочный мини-инкубатор

Цифровой сухоблочный мини-инкубатор поддерживает температуру нагрева 37 °C, подходит для всех тест-пробирок Hygiena. Доступен в компактном формате.

InSite Salmonella

InSite Salmonella – быстрый и простой в применении тест для выявления видов бактерий рода сальмонелл на пищевом производстве. Тест содержит жидкую среду с активаторами роста и специальный цветовой индикатор, реагирующий на рост колоний сальмонелл. Изменение цвета жидкой среды с фиолетового до ярко-желтого в течение 24-48 часов служит индикатором присутствия бактерий сальмонелл в пробе (положительный результат).



Индикаторные тесты на микроорганизмы MicroSnap Coliform и E. coli

MicroSnap – экспресс-тесты для количественного и качественного определения колиформных бактерий и Е. coli. Результаты теста Вы получаете менее чем через 8 часов, в зависимости от требуемого уровня точности. Единичное присутствие бактерий определяется через 8 часов, т.е. Вы получаете результат в тот же рабочий день или смену. MicroSnap Coliform и Е. coli распознает до 1-10 KOE.



MicroSnap Total

MicroSnap Total определяет общее количество жизнеспособных микроорганизмов в пробе всего за 7 часов, т.е. Вы получаете результат в тот же рабочий день или смену. MicroSnap Total распознает до <100 КОЕ грамположительных и грамотрицательных аэробных и факультативно анаэробных бактерий.

and in case of the last	Total	MicroSpace: accorde	- 11

Количество № заказа

Insite Listeria индикаторный тест для выявления бактерий рода Listeria	100	IL50 IL100
Insite Listeria индикаторный тест для выявления бактерий рода Listeria	50	
MicroSnap Coliform (колиформные бактерии)	100	MS-CC-100
MicroSnap Total (общее количество жизнеспособных микроорганизмов)	100	MSTOTAL
MicroSnap E. coli	100	MS-EC-100
InSite Salmonella тест на виды бактерий Salmonella	50	InSite Salmonella Tes
Цифровой сухоблочный мини-инкубатор	1	INCUBATOR