



## InSite

### Prueba Ambiental para Especies de Listeria

InSite es una prueba rápida y fácil de usar para la detección de especies de Listeria en los entornos del procesamiento de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con potenciadores de crecimiento, antibióticos y compuestos cromogénicos específicos para el crecimiento de especies de Listeria. Un cambio de color de amarillo a marrón claro/negro es un presunto positivo.

#### Beneficios:

- Fácil de usar, sin la necesidad de pasos de preparación
- Su punta con una esponja grande maximiza la colección de la muestra para resultados exactos
- Elimina los gastos de pruebas de laboratorio equivalentes
- EL color de los resultados es muy fácil de interpretar - marrón/negro indica la presencia de especies de listeria
- Resultados positivos en tan solo 24 horas
- Confirma resultados negativos en 48 horas
- El hisopo y reactivo auto contenido elimina riesgos de contaminación
- 12 meses de vida útil a temperatura de refrigeración (2 – 8 °C)

#### Sensibilidad:

- 1-10 UFC/mL de Listeria Spp.
- Detecta L. monocytogenes heridos por altas temperaturas a niveles bajos (10-50 UFC/ml de caldo), aun con la presencia de altas cantidades de organismos competitivos.

#### Interpreting Results



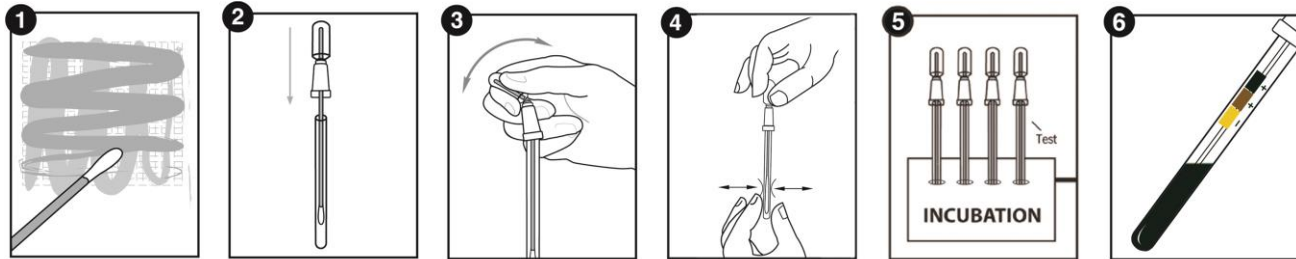
Observe un demo de instrucción en [youtube.com/HygieneTV](https://youtube.com/HygieneTV)



Encuentre documentos de apoyo, videos de instrucción y más en [www.hygiene.com](http://www.hygiene.com)

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
IL050	InSite, Prueba ambiental <i>Listeria</i> spp. (Caja de 50)	50
IL100	InSite, Prueba ambiental <i>Listeria</i> spp. (Caja de 100)	100

### Procedimiento del Insite:



### Productos Relacionados:



#### Incubadora Digital de Baño Seco

Las Incubadoras digitales tienen un rango de temperatura de 0 a 105 °C, son adecuadas para cualquiera de los dispositivos de Hygiene. Están disponibles en dos tamaños. Los bloques se venden por separado.

#### MicroSnap Coliform

El MicroSnap Coliform es una prueba rápida para la detección y enumeración de bacterias de coliformes. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido. Los organismos de una sola figura pueden ser detectados en 8 horas, lo que permite que MicroSnap de resultados en el mismo día de trabajo o turno. MicroSnap Coliformes detecta hasta 1-10 UFC.



#### MicroSnap E. coli

El MicroSnap E.coli es una prueba rápida para la detección y enumeración de bacterias E. coli. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido. MicroSnap E. coli detecta hasta 1-10 UFC.



#### MicroSnap Total

El MicroSnap Total da resultados para cuenta total de aerobios (TVC) en 7 horas, proporcionando la ventaja de conocer los niveles microbianos en el mismo día de trabajo o turno. MicroSnap Total tiene una sensibilidad de detección menor a 100 UFC de bacterias Gram positivas y Gram negativas aerobias y bacterias anaerobias facultativas.



#### MicroSnap Enterobacteriaceae

El MicroSnap EB ofrece resultados en 7 horas, proporcionando la ventaja de conocer los niveles microbianos en el mismo día de trabajo o turno. MicroSnap EB detecta hasta 1-50 UFC y es un indicador para Salmonella spp.



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
Ver Catálogo	Incubadora digital de baño seco	1
Ver Catálogo	MicroSnap Total	100
Ver Catálogo	MicroSnap Coliform	100
Ver Catálogo	MicroSnap E.coli	100
Ver Catálogo	MicroSnap Enterobacteriaceae	100