



InSite[®] | *Listeria* | Prueba rápida ambiental de especies de *Listeria*

InSite[®] *Listeria* de Hygiene es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de *Listeria* en entornos de procesamiento de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con potenciadores del crecimiento, agentes selectivos y compuestos cromogénicos específicos para el crecimiento de especies de *Listeria*.



Ventajas:

- Fácil de usar, sin preparación previa
- La punta de esponja grande maximiza la recogida de muestras para obtener resultados precisos
- Elimina los costosos gastos de laboratorio de una prueba equivalente
- Los resultados de color son fáciles de interpretar: marrón/negro indica presencia de Especies de *Listeria*
- Presuntos resultados positivos en tan sólo 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- El tubo autónomo elimina el riesgo de contaminación

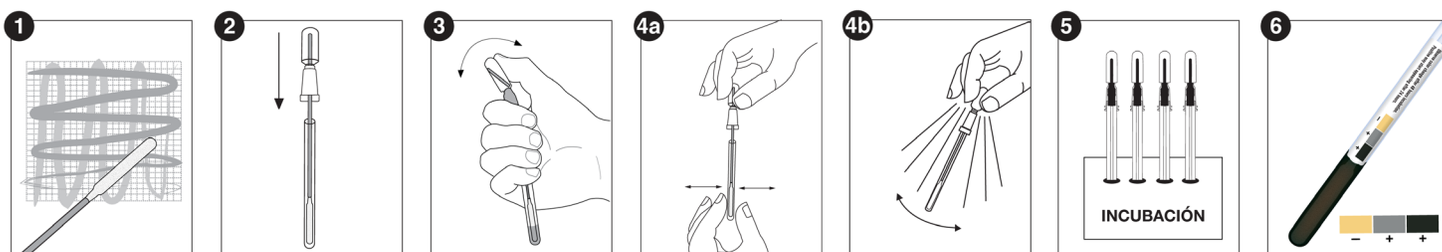
Sensibilidad:

- <10 UFC *Listeria* spp.
- Detecta *L. monocytogenes* dañado por el calor a niveles bajos (10 - 50 UFC de caldo), incluso en presencia de un elevado número de organismos competidores.

LUZ NATURAL		
NEGATIVO	<i>LISTERIA</i> SPP.	<i>LISTERIA</i> SPP.
-	+ spp.	+ spp.
		
AMARILLO	GRIS	NEGRO
PRESUNTO POSITIVO PARA <i>LISTERIA</i> SPP.		

Nº de producto	Descripción	Cantidad
ILC050	InSite <i>Listeria</i> Medioambiental <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> Medioambiental <i>Listeria</i> spp.	100

InSite® Procedimiento *Listeria*



Vea una demostración instructiva en [HygieneTV](#) or [HygieneTV](#)

Productos relacionados

Incubadoras digitales de bloque seco

Las incubadoras digitales tienen una capacidad de hasta 105 °C y son compatibles con cualquier dispositivo de prueba Hygiene. Disponibles en dos tamaños. Los bloques se venden por separado.



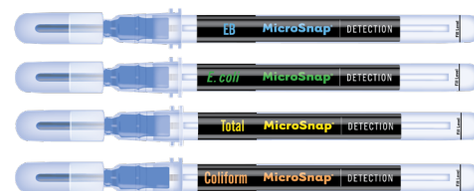
InSite® *Salmonella*

InSite *Salmonella* es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de *Salmonella* en 24 - 48 horas. La prueba contiene un medio líquido formulado con agentes selectivos, potenciadores del crecimiento y compuestos que cambian de color específicos para el crecimiento de especies de *Salmonella*.



MicroSnap® EB

MicroSnap EB - una prueba rápida para la detección y recuento de bacterias *Enterobacteriaceae* (EB). Los resultados están disponibles en el mismo día.



MicroSnap® Coliformes y *E. coli*

MicroSnap Coliform & *E. coli* son pruebas rápidas para la detección y recuento de bacterias coliformes. Los organismos de una sola cifra pueden detectarse en el mismo día.

MicroSnap® Total

MicroSnap Total proporciona resultados del recuento total viable (TVC) en el mismo día.

BAX® Instrumentos del sistema

El sistema BAX aprovecha el poder de la detección de patógenos alimentarios basada en el ADN para ayudarle a tomar decisiones sobre los productos con confianza. Una amplia cartera de ensayos, múltiples plataformas y protocolos flexibles permiten a los laboratorios alimentarios de cualquier tamaño aprovechar esta tecnología de referencia.



Nº de producto	Descripción	Cantidad
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras digitales de bloque seco	1
IS050	InSite <i>Salmonella</i> Environmental Prueba de especies de <i>Salmonella</i>	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM/MS2-ECOLI	MicroSnap Coliformes y <i>E. coli</i>	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MCH2007	Sistema BAX X5	1
ASY2018	Sistema BAX Q7	1