

InSite™ | *L. mono Glo* | Test rápido para las especies *Listeria* y *L. mono*



El InSite™ *L. mono Glo* de Hygiena® detecta especies de *Listeria* y *L. monocytogenes* en superficies en menos de 48 horas. La prueba cambia de color en presencia de especies de *Listeria*, mientras que la luz UV revela la presencia de *L. mono*. El dispositivo de prueba completo y autónomo reduce los riesgos de contaminación cruzada de las muestras que son habituales con otras técnicas.

Beneficios

- No requiere equipos de laboratorio complejos
- La punta de esponja pre humedecida maximiza la recogida de muestras
- El reactivo neutralizante minimiza la interferencia del desinfectante
- Medio de enriquecimiento selectivo para maximizar la detección de *Listeria*
- Cambio de color fácil de interpretar
- La fluorescencia UV indica la presencia de *Listeria monocytógenes*
- Resultados presuntamente positivos en 24 horas, negativos en 48 horas
- Compatible con los instrumentos del sistema BAX® como enriquecimiento primario
- El dispositivo de análisis todo en uno reduce el tiempo, el coste y la mano de obra en comparación con los métodos tradicionales.

Sensibilidad

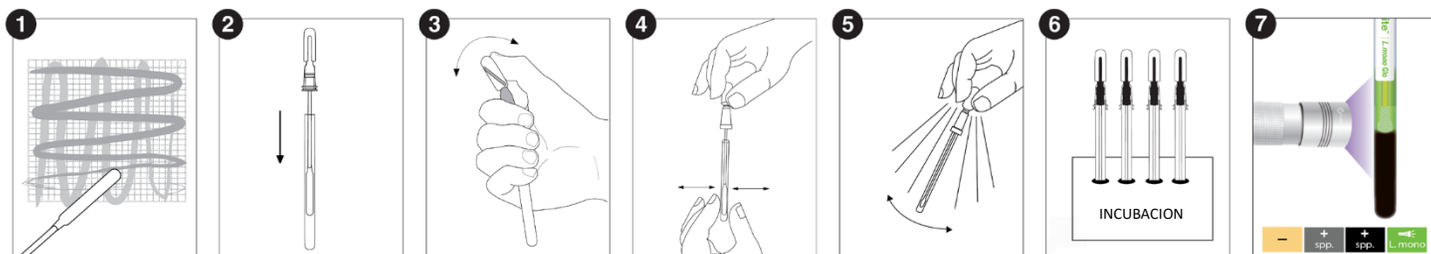
- Detecta hasta <10 UFC de *Listeria spp*
- Sensible a <10 UFC *L. mono*
- Validado internamente frente al método ISO para una inclusividad del 100% / exclusividad del 95%.
- Validación AOAC-RI Performance Tested Method.

Interpretación de Resultados

LUZ NATURAL			LUZ UV	
NEGATIVO	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	L. MONO
—	+ spp.	+ spp.	+ spp.	+ spp.
				
AMARELO	CINZA	PRETO	SEM FLUORESCÊNCIA	FLUORESCÊNCIA VERDE
	PRESUMIVELMENTE POSITIVO PARA LISTERIA SPP.		NEGATIVO PARA L. MONO	POSITIVO PARA L. MONO

Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ILMG050	InSite <i>L. mono Glo</i>	50

Procedimiento InSite™ L. mono Glo



Vea una demostración en [HygienaTV](#) o [HygienaTV](#)

Productos relacionados

InSite™ Listeria

Para instalaciones que no deseen realizar un cribado de Listeria patógena, Hygiena® ofrece InSite™ Listeria, que es una prueba de Listeria ambiental fácil de usar. Cada dispositivo contiene un medio líquido cromogénico con antibióticos, potenciadores de crecimiento y compuestos específicos que cambian de color para Listeria.



InSite™ Salmonella

El 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 específicos que cambian de color cuando detectan la presencia de especies de Salmonella.



Incubadoras Digitales de Bloque Seco

Diseñadas específicamente para los dispositivos de ensayo Hygiena, nuestras incubadoras digitales de bloque seco están disponibles en dos tamaños diferentes y en múltiples configuraciones.



Instrumentos BAX® System X5 y Q7

Los equipos del BAX system, utilizan la tecnología de PCR avanzada para identificar de forma precisa y fiable patógenos de origen alimentario en materias primas ingredientes crudos, productos acabados y muestras ambientales. Las pruebas basadas en ADN proporcionan resultados rápidos para más de 20 clases de patógenos como Salmonella, Listeria y E. coli.



Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ILC050 / ILC100	Test InSite Listeria	50 / 100
IS050	Test InSite Salmonella	50
INCUBATOR	Incubadora digital de bloque seco en formato pequeño	1
INCUBATOR2	Incubadora digital de bloque seco en formato laboratorio	1
Ver Catálogo	BAX System Instrumentos X5 y Q7	1