

inSite®

L. mono Glo

InSite® | L. mono Glo

Medio ambiente rápido Especies de *Listeria* y *L. mono* Prueba

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



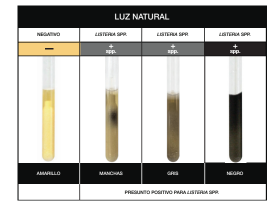
Ventajas:

- No se necesitan equipos de laboratorio complejos
- La gran punta de esponja prehumedecida maximiza la recolección de muestras
- El reactivo neutralizante minimiza la interferencia del desinfectante
- Medios de enriquecimiento selectivos para maximizar la detección de Listeria
- Cambio de color fácil de interpretar
- La fluorescencia UV indica Listeria patógena
- Resultados presuntamente positivos a las 24 horas, resultados negativos a las 48 horas
- Compatible con los instrumentos del sistema BAX® como enriquecimiento primario
- El dispositivo de prueba todo en uno reduce el tiempo, el coste y la mano de obra con respecto a los métodos de cribado tradicionales

Sensibilidad:

- Detecta hasta <10 UFC de Listeria spp.
- Sensible a <10 UFC de L. mono
- Validado internamente según el método ISO para una inclusividad del 100 % / una exclusividad del 95 %
- Validación AOAC RI de Métodos de Ensayo de FuncionamientoSM

Interpretación de los resultados:

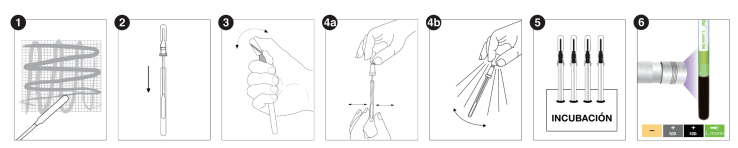




N° de Producto (REF)	Descripción	Cantidad
ILMG050	InSite L. mono Glo (Environmental Listeria Species and L. mono Test)	50



InSite® L. mono Glo Procedimiento



Productos Relacionados

InSite® Listeria

Para las instalaciones que no deseen realizar un cribado de *Listeria* patógena, Hygiena® ofrece InSite *Listeria*, que es un método fácil de utilizar, prueba ambiental autónoma de especies de *Listeria*. Cada dispositivo contiene un medio líquido cromogénico con antibióticos, potenciadores del crecimiento y compuestos que cambian de color específicos para *Listeria*.

InSite® Salmonella

InSite Salmonella es una prueba ambiental de especies de Salmonella que es autónoma, fácil de usar y no requiere un costoso equipo de laboratorio. Cada dispositivo contiene un líquido cromogénico medios con antibióticos, potenciadores del crecimiento y compuestos que cambian de color específicos para 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 presentan múltiples configuraciones.

Instrumento BAX® System Q7

Los instrumentos del sistema BAX utilizan tecnología PCR avanzada para identificar de forma precisa y fiable patógenos transmitidos por los alimentos en materias primas, ingredientes, productos acabados y muestras ambientales. Las pruebas automatizadas basadas en ADN proporcionan resultados rápidos para 20 ensayos de patógenos como *Salmonella*, *Listeria* y *E. coli*.









N° de Producto (REF)	Descripción	Cantidad
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Environmental Prueba de especies de Listeria)	50/100
IS050	InSite Salmonella (Environmental Prueba de especies de Salmonella)	50
INCUBATOR	Incubadora digital de bloque seco de pequeño formato	1
INCUBATOR2	Incubadora digital de bloque seco en formato de laboratorio	1
Ver catálogo	Instrumento BAX System Q7	1