

InSite™ | *Salmonella*



El InSite™ *Salmonella* de Hygiena® es una prueba rápida y fácil para la detección de especies de *Salmonella* en ambientes donde se procesan alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con estimuladores del crecimiento y compuestos cromogénicos selectivos para el desarrollo de las distintas especies de *Salmonella*

Beneficios

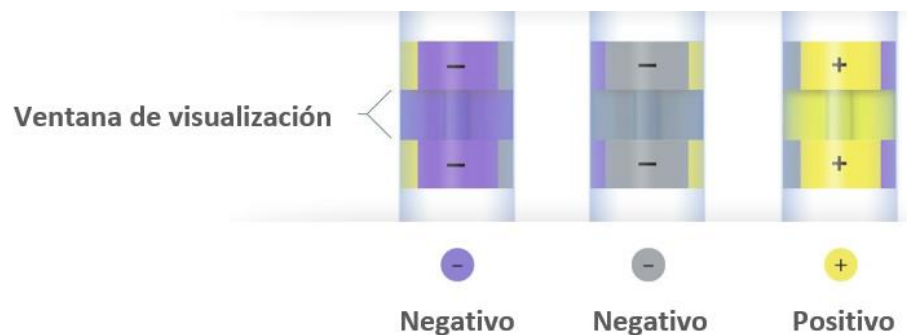
- Fácil de usar, sin preparación previa
- El tamaño de la esponja maximiza la toma de muestra para resultados precisos
- Elimina los costes de laboratorio externo para una prueba equivalente
- Los resultados por color son fáciles de interpretar – amarillo brillante indica presencia de especies de *Salmonella*
- Resultados positivos presuntivos en menos de 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- Todo en un solo dispositivo, elimina el riesgo de contaminación. Test más fáciles, rápidos y económicos

Sensibilidad

Detecta especies de *Salmonella* hasta <10 UFC, incluso en presencia de un alto número de microorganismos competidores.

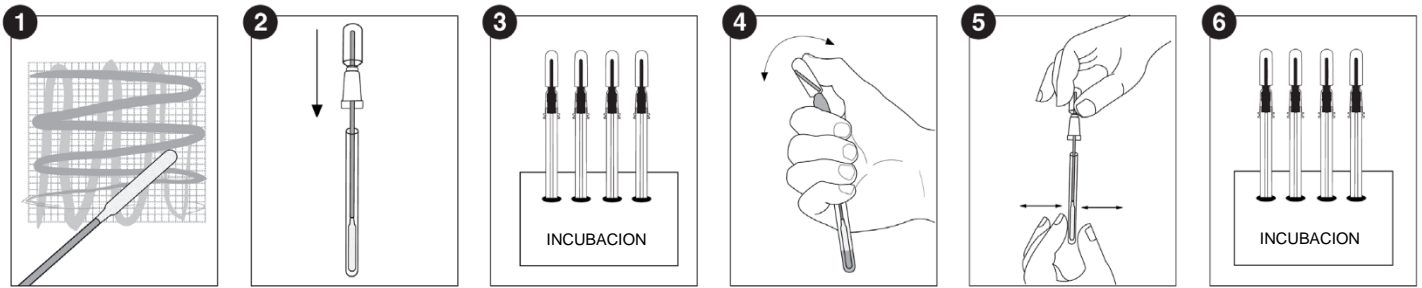
Interpretación

El InSITE *Salmonella* dispone de una ventana de visualización con una tabla para la fácil interpretación de resultados. El resultado se considera presuntamente positivo cuando el medio se vuelve amarillo brillante.



N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
IS050	Test Ambiental de Especies de <i>Salmonella</i> InSite <i>Salmonella</i>	50

Procedimiento InSite™ Salmonella



Vea una demo en HygienaTV or HygienaTV

Productos relacionados

Incubadoras Digitales de Bloque Seco

Las incubadoras digitales tienen capacidad hasta 105 °C y sirven para cualquier dispositivo de Hygiena. Disponible en dos formatos.



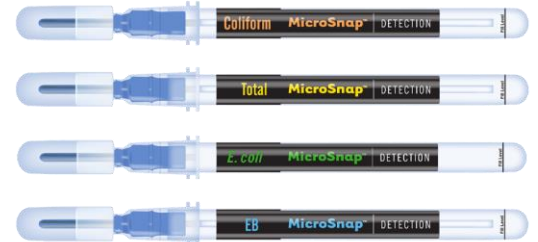
Test Ambiental de Especies de *Listeria* InSite™ *Listeria*

El InSite *Listeria* es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de *Listeria* 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 *Listeria*.



MicroSnap® Coliformes y *E. coli*

El MicroSnap Coliformes e *E. coli* son pruebas rápidas para detección y enumeración de bacterias Coliformes. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido.



MicroSnap® Total y MicroSnap® EB

Microsnap Total proporciona resultados de recuento total en 7 horas, lo que nos permite obtener resultados en el mismo día.

Equipos BAX® System

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



N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitales de Bloqueo Seco	1
IL050/IL100	Test Ambiental de Especies de <i>Listeria</i> InSite™	50/100
MS1-COLIFORM / MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliformes	100
MS1-TOTAL / MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS1-EB / MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS1-ECOLI / MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
MCH-2007	Sistema BAX X5	1
ASY2018	Sistema BAX Q7	1

InSite™ | *Listeria* | Test ambiental rápido para especies de *Listeria*

El 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*.






Beneficios

- Fácil de usar, sin preparación previa
- El tamaño de la esponja maximiza la toma de muestra para resultados precisos
- Elimina los costes de laboratorio externo para una prueba equivalente
- Los resultados por color son fáciles de interpretar – marrón/negro indica presencia de especies de *Listeria*
- Resultados positivos presuntivos en menos de 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- Todo en un solo dispositivo, elimina el riesgo de contaminación. Test más fáciles, rápidos y económicos

Sensibilidad

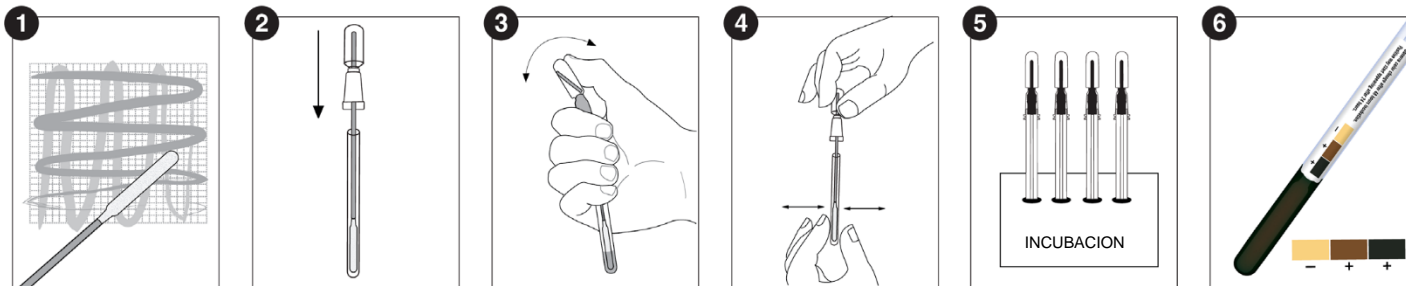
- <10 UFC *Listeria* spp.
- Detecta niveles bajos de *L. monocytogenes* estresadas térmicamente (10-50 cfu/ml de caldo) incluso en presencia de un alto número de microorganismos competidores.



LUZ NATURAL		
NEGATIVA	<i>LISTERIA</i> SPP.	<i>LISTERIA</i> SPP.
-	+ spp.	+ spp.
		
AMARELO	CINZA	PRETO
PRESUMIVELMENTE POSITIVO PARA <i>LISTERIA</i> SPP.		

N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
ILC050	InSite <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> spp.	100

Procedimiento InSite™ *Listeria*



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

Productos relacionados

Incubadoras Digitales de Bloque Seco

Las incubadoras digitales tienen capacidad hasta 105 °C y sirven para cualquier dispositivo de Hygiena. Disponible en dos formatos.



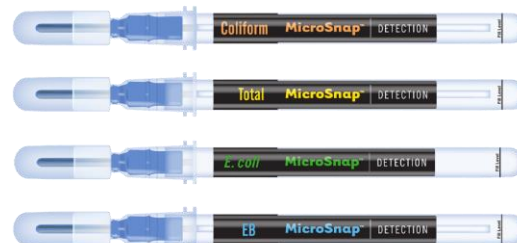
Test Ambiental de Especies de *Salmonella* InSite™ *Salmonella*

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*.



MicroSnap® Coliformes y *E. coli*

El MicroSnap Coliformes y *E. coli* son pruebas rápidas para detección y enumeración de bacterias Coliformes. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido.



MicroSnap® Total y MicroSnap® EB

Microsnap Total proporciona resultados de recuento total en 7 horas, lo que nos permite obtener resultados en el mismo día.

Equipos BAX® System

El sistema BAX utiliza el poder de la detección de patógenos alimentarios basada en el ADN para ayudarle a tomar decisiones seguras sobre los productos.

Una amplia cartera de pruebas, múltiples plataformas y protocolos flexibles permiten a los laboratorios alimentarios de cualquier tamaño utilizar esta tecnología de referencia.



N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitales de Bloque Seco	1
IS050	Test InSite <i>Salmonella</i>	50
MS1-EB / MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS1-COLIFORM / MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS1-ECOLI / MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
MS1-TOTAL / MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MCH2007	BAX System X5	1
ASY2018	BAX System Q7	1

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

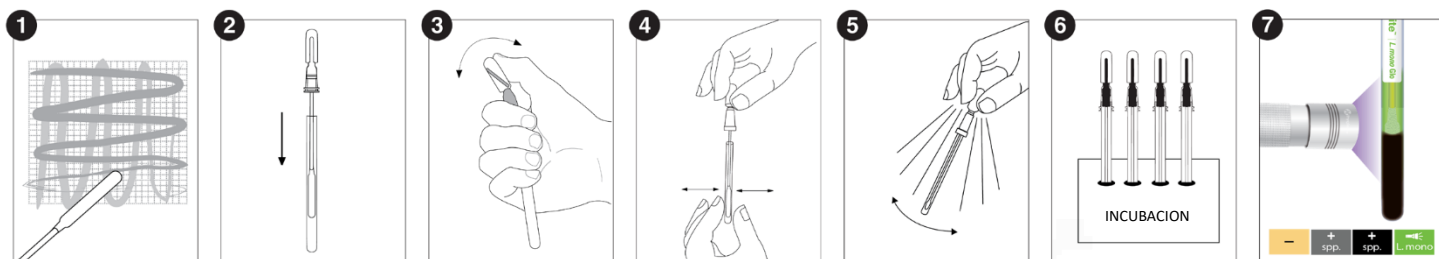
- Detecta hasta <10 UFC de *Listeria spp*
- Sensible a <10 UFC *L. mono*
- Validado internamente frente al método ISO para una inclusividad del 100% / exclusividad del 95%.
- Validación AOAC-RI Performance Tested Method.

Interpretación de Resultados

LUZ NATURAL			LUZ UV	
NEGATIVO	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	L. MONO
—	+ spp.	+ spp.	+ spp.	+ spp. <i>L. mono</i>
				
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