

InSite™ | *L. mono Glo*

Teste ambiental rápido
para as espécies
Listeria e *L. mono*



O InSite™ *L. mono Glo* da Hygiena® detecta espécies de *Listeria* e *L. monocytogenes* de superfícies em menos de 48 horas. O teste duplo muda de cor na presença de espécies de *Listeria*, enquanto a luz UV revela a presença de *L. mono*. O dispositivo de teste completo e autônomo reduz os riscos de contaminação cruzada da amostra que são comuns com outras técnicas de teste.

Benefícios

- Nenhum equipamento de laboratório complexo necessário;
- A ponta grande da esponja pré-umedecida maximiza a coleta de amostras;
- O reagente neutralizante minimiza a interferência do desinfetante;
- Meio de enriquecimento seletivo para maximizar a detecção de *Listeria*;
- Mudança de cor fácil de interpretar;
- A fluorescência UV indica *Listeria* patogênica;
- Resultados positivos presumidos em 24 horas, resultados negativos em 48 horas;
- Compatível com os Instrumentos do Sistema BAX® como enriquecimento primário;
- Dispositivo de teste tudo-em-um reduz tempo, custo e mão de obra em relação aos métodos tradicionais de triagem.

Sensibilidade

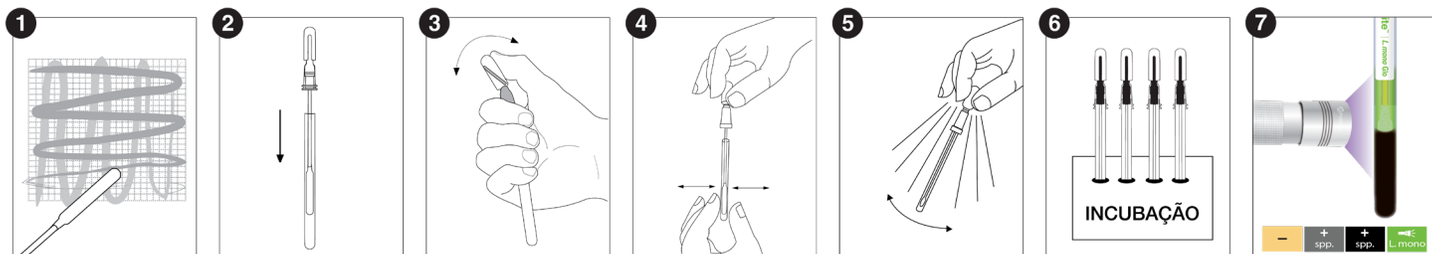
- Detecta até <10 UFC de *Listeria* spp;
- Sensível a <10 UFC *L. mono*;
- Validado internamente em relação ao método ISO para 100% de inclusão / 95% de exclusividade;
- Validação do Método de Teste de Desempenho AOAC-RISM.

Interpretação de Resultados

LUZ NATURAL			LUZ UV	
NEGATIVO	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	L. MONO
—	+ spp.	+ spp.	+ spp.	+ spp. <i>L. mono</i>
				
AMARELO	GINZA	PRETO	SEM FLUORESCÊNCIA	FLUORESCÊNCIA VERDE
	PRESUMIVELMENTE POSITIVO PARA <i>LISTERIA</i> SPP.		NEGATIVO PARA <i>L. MONO</i>	POSITIVO PARA <i>L. MONO</i>

Catálogo Nº	Descrição	Quantidade
ILMG050	InSite <i>L. mono Glo</i> Espécies de <i>Listeria</i> Ambiental e Teste <i>L. mono</i>	50

Procedimento InSite™ L. mono Glo



Veja uma demonstração instrucional em

[HygienaTV](#) or [HygienaTV](#)

Produtos relacionados

InSite™ *Listeria*

Para instalações que não desejam rastrear *Listeria* patogênica, a Hygiena oferece InSite *Listeria*, que é um teste de espécies de *Listeria* ambiental independente e fácil de usar. Cada dispositivo contém um líquido cromogênico com antibióticos, estimuladores de crescimento e compostos que mudam de cor específicos para *Listeria*.



InSite™ *Salmonella*

InSite *Salmonella* é um teste ambiental de espécies de *Salmonella* que é independente, fácil de usar e não requer equipamentos de laboratório caros. Cada dispositivo contém um líquido cromogênico com antibióticos, promotores de crescimento e compostos que mudam de cor específicos para *Salmonella*.



Incubadoras Digitais de Bloco Seco

Projetadas especificamente para dispositivos de teste Hygiena, nossas incubadoras digitais de bloco seco estão disponíveis em dois tamanhos diferentes e vêm em várias configurações.



Instrumentos BAX® System X5 e Q7

Os instrumentos do sistema BAX usam tecnologia PCR avançada para identificar com precisão e confiabilidade os patógenos de origem alimentar em matérias-primas, produtos acabados e amostras ambientais. Os testes automatizados baseados em DNA fornecem resultados rápidos para 20 testes para patógenos como *Salmonella*, *Listeria* e *E. coli*.



Catálogo Nº	Descrição	Quantity
ILC050 / ILC100	InSite <i>Listeria</i> Teste Ambiental de Espécies de <i>Listeria</i>	50 / 100
IS050	InSite <i>Salmonella</i> Teste Ambiental de Espécies de <i>Salmonella</i>	50
INCUBATOR	Incubadora Digital de Bloco Seco de Formato Pequeno	1
INCUBATOR2	Incubadora Digital de Bloco Seco em Formato de Laboratório	1
Ver Catálogo	BAX System Instrumentos X5 e Q7	1