



# InSite™ | *Listeria* | Teste Ambiental Rápido de Espécies de *Listeria*

O Hygiena® InSite™ *Listeria* é um teste rápido e fácil para a detecção de espécies de *Listeria* em ambientes de processamento de alimentos. O teste contém um meio líquido formulado com promotores de crescimento, agentes seletivos e compostos cromogênicos específicos para o crescimento de espécies de *Listeria*.



## Benefícios

- Fácil de usar, sem etapas de preparação necessárias
- A ponta de esponja grande maximiza a coleta de amostras para resultados precisos
- Elimina taxas de laboratório caras para um teste equivalente
- Os resultados de cores são fáceis de interpretar – marrom/preto indica a presença de Espécies de *Listeria*
- Resultados positivos presumidos em menos de 24 horas
- Resultados negativos em 48 horas
- O tubo independente elimina o risco de contaminação

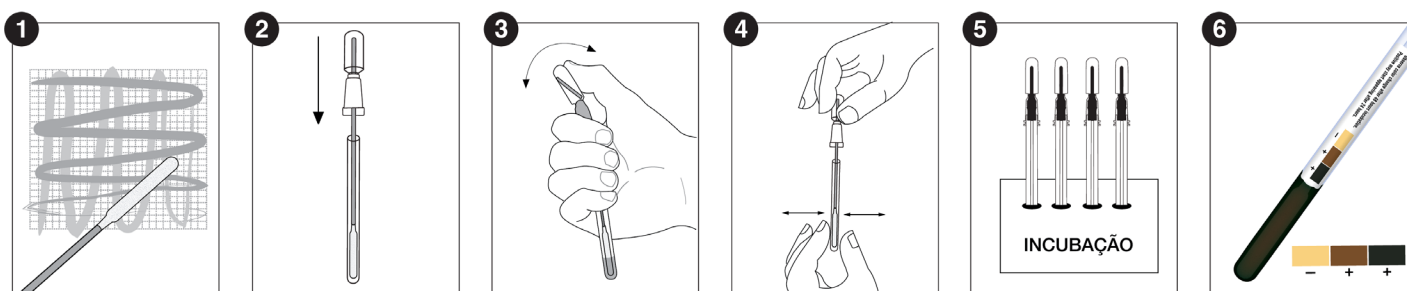
## Sensibilidade

- <10 UFC *Listeria* spp.
- Detecta *L. monocytogenes* afetados pelo calor em níveis baixos (10-50 UFC de caldo), mesmo na presença de alto número de organismos competidores

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

Nº do Catálogo	Descrição	Quantidade
ILC050	InSite <i>Listeria</i> Ambiental <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> Ambiental <i>Listeria</i> spp.	100

## Procedimento InSite™ *Listeria*



Veja uma demonstração instrucional em [HygienaTV](#) or [HygienaTV](#)

## Produtos relacionados

### Incubadoras Digitais de Bloco Seco

As incubadoras digitais têm capacidade de até 105° C e são compatíveis com qualquer dispositivo de teste Hygiena. Disponível em dois tamanhos. Os blocos são vendidos separadamente.



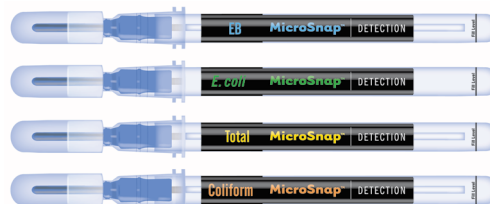
### InSite™ *Salmonella*

O InSite *Salmonella* é um teste rápido e fácil para a detecção de espécies de *Salmonella* em 24-48 horas. O teste contém um meio líquido formulado com agentes seletivos, intensificadores de crescimento e compostos de mudança de cor específicos para o crescimento de espécies de *Salmonella*.



### MicroSnap® EB

MicroSnap EB - um teste rápido para detecção e enumeração de bactérias *Enterobacteriaceae* (EB). Os resultados ficam disponíveis no mesmo dia.



### MicroSnap® Coliform e *E. coli*

MicroSnap Coliform e *E. coli* são testes rápidos para detecção e enumeração de bactérias Coliformes. Organismos de aparência única podem ser detectados no mesmo dia.

### MicroSnap® Total

O MicroSnap Total fornece resultados de contagem total viável (TVC) no mesmo dia.

### Instrumentos do BAX® System

O sistema BAX aproveita o poder da detecção de patógenos de origem alimentar baseada em DNA para ajudá-lo a tomar decisões sobre produtos com confiança. Um extenso portfólio de testes, várias plataformas e protocolos flexíveis permitem que laboratórios de alimentos de qualquer tamanho aproveitem essa tecnologia de referência.



Nº do Catálogo	Descrição	Quantidade
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitais de Bloco Seco	1
IS050	Teste Ambiental de Espécies de <i>Salmonella</i> InSite <i>Salmonella</i>	50
MS2-EB	MicroSnap EB Dispositivo de detecção	100
MS2-COLIFORM/MS2-ECOLI	MicroSnap Coliform e <i>E. coli</i> Dispositivo de detecção	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total Dispositivo de detecção	100
MCH2007	BAX System X5	1
ASY2018	BAX System Q7	1