# **InSite** Listeria

Test environnemental rapide sur les espèces de Listeria

Le test InSite® *Listeria* de Hygiena® est un test rapide et facile pour la détection des espèces de *Listeria* dans les environnements de transformation des aliments. Le test contient un milieu liquide formulé avec des activateurs de croissance, des agents sélectifs et des composés chromogènes spécifiques à la croissance des espèces de *Listeria*.



# **Avantages:**

- Facile à utiliser et ne nécessitant aucune préparation
- L'embout en éponge de grande taille maximise la collecte d'échantillons pour des résultats précis.
- Élimine les frais de laboratoire coûteux pour un test équivalent
- Les résultats colorés sont faciles à interpréter gris/noir indique la présence de
- Espèces de Listeria
- Résultats positifs présumés en 24 heures seulement
- Résultats négatifs en 48 heures
- Le tube autonome élimine le risque de contamination

## Sensibilité:

- <10 CFU Listeria spp.
- Détecte les *L. monocytogenes* endommagés par la chaleur à de faibles niveaux (10 à 50 UFC dans le bouillon), même en présence d'un grand nombre d'organismes concurrents.

LUMIÈRE NATURELLE					
NÉGATIF	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.		
_	+ spp.	+ spp.	+ spp.		
JAUNE	TACHES	GRIS	NOIR		
	PRÉSOMPTION POSITIVE POUR <i>LISTERIA</i> SPP.				

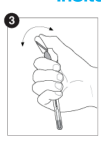
N° de produit (REF)	Description	Quantité
ILC050	InSite Listeria (Medioambiental Listeria spp.)	50
ILC100	InSite Listeria (Medioambiental Listeria spp.)	100



# InSite® Procédure Listeria















# **Produits Apparentés**

#### Incubateurs numériques à blocs secs

Les incubateurs numériques peuvent atteindre 105 °C et sont compatibles avec tous les appareils de test Hygiena. Disponibles en deux tailles. Les blocs sont vendus séparément.



#### InSite® Salmonella

InSite Salmonella est un test rapide et facile pour la détection des espèces de Salmonella en 24 à 48 heures. Le test contient un milieu liquide formulé avec des agents sélectifs, des stimulateurs de croissance et des composés colorés spécifiques à la croissance des espèces de Salmonella.



## MicroSnap® EB

MicroSnap EB un test rapide pour la détection et le dénombrement des bactéries Enterobacteriaceae (EB). Les résultats sont disponibles le jour même.



# MicroSnap® Coliform et E. coli

MicroSnap Coliform & *E. coli* sont des tests rapides pour la détection et le dénombrement des bactéries coliformes. Les organismes à chiffre unique peuvent être détectés le même jour.

#### MicroSnap® Total

MicroSnap Total fournit des résultats sur le nombre total de cellules viables (CTV) le jour même.

### Instrument Système BAX® Q7

Le système BAX exploite la puissance de la détection des pathogènes d'origine alimentaire basée sur l'ADN pour vous aider à prendre des décisions sur les produits en toute confiance. Un vaste portefeuille d'essais, de multiples plateformes et des protocoles flexibles permettent aux laboratoires d'analyses alimentaires de toute taille de tirer parti de cette technologie de référence.



N° de produit (REF)	Descripción	Quantité
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras digitales de bloque seco	1
IS050	InSite Salmonella (Environmental Prueba de especies de Salmonella)	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap E. coli	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
Voir le catalogue	Instrument Systema BAX Q7	1