



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 - le brun/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

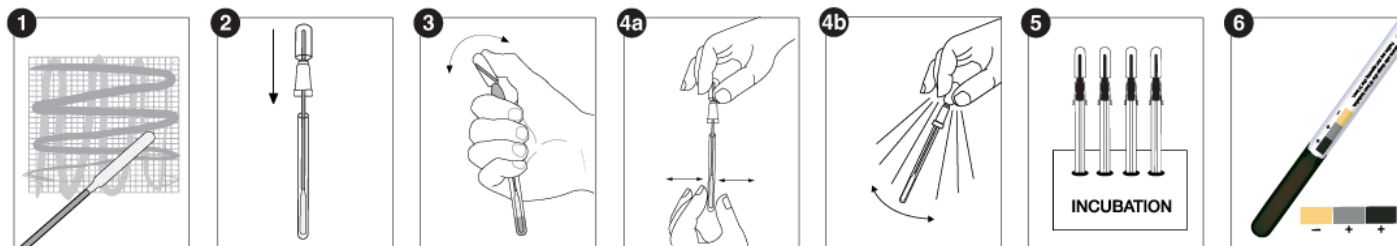
Sensibilité :

- <10 UFC *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	<i>LISTERIA</i> SPP.	<i>LISTERIA</i> SPP.
—	+ spp.	+ spp.
		
JAUNE	GRIS	NOIR
PRÉSUMPTION POSITIVE POUR <i>LISTERIA</i> SPP.		

N° de produit	Description	Quantité
ILC050	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> spp.	100

InSite® Procédure *Listeria*



Voir une démonstration sur [YouTube HygienaTV](#) ou [HygienaTV](#)

Produits apparentés

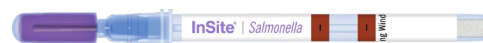
Incubateurs numériques à blocs secs

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.



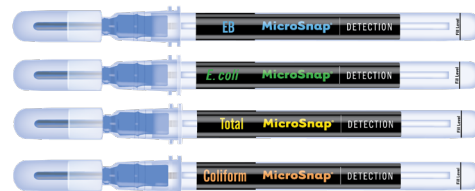
InSite® *Salmonella*

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® Coliformes 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.

Instruments du système BAX®

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	Description	Quantité
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubateurs numériques à blocs secs	1
IS050	InSite <i>Salmonella</i> Environmental <i>Salmonella</i> Species Test	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM/MS2-ECOLI	MicroSnap Coliformes et <i>E. coli</i>	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MCH2007	Système BAX X5	1
ASY2018	Système BAX Q7	1