



# 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

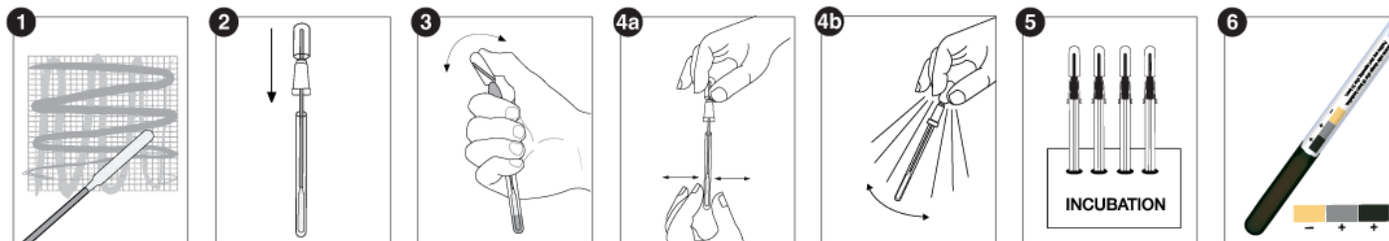
## Sensibilité :

- <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.   |
| —   | +<br>spp.   | +<br>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.



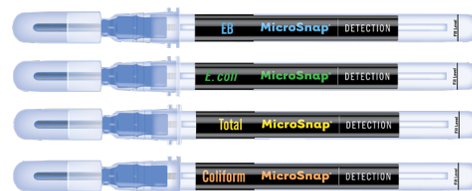
### InSite® *Salmonella*

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        |