



IRIS *Salmonella*[®]

DÉTECTION DES SALMONELLES DANS LES PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE, ANIMALE ET LES ÉCHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT

FIABLE

Méthode validée par AFNOR Certification selon la NF EN ISO 16140 et comprenant les prises d'essais supérieures à 25 g

PERFORMANT

Détection de toutes les salmonelles mobiles et immobiles, incluant les espèces et les sérovars atypiques

FACILE

Excellent contraste entre la gélose blanche et les colonies **ROSE-MAGENTA** de *Salmonella* et **BLEU-VERT** de la flore annexe

RAPIDE

Screening négatif en 37 heures et test de confirmation en deux minutes avec le kit latex : **CONFIRM'Salmonella**

SIMPLE ET ECONOMIQUE

Facilement adaptable à tout type d'organisation de laboratoire :
1 bouillon d'enrichissement supplémenté + 1 boîte



IRIS *Salmonella*®

La méthode **IRIS *Salmonella***® permet la détection rapide de toutes les salmonelles dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement.

PRISE D'ESSAI ≤ 25 g

PRISE D'ESSAI > 25 g¹



Validée par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/07-10/11

(x) g d'échantillon dans 9 (x) mL de milieu **Salmonella Enrichissement**²

+ Introduire le Supplément **IRIS *Salmonella***®



⊕ Incubation
16 à 24 h
41,5 ± 1,0°C

⊕ Incubation
18 à 24 h
41,5 ± 1,0°C

Verdissement du milieu

Ensemencer 10 µL sur **IRIS *Salmonella***® Agar

J+1

J+1

⊕ Incubation
24 ± 3 h
37 ± 1°C

⊕ Incubation
24 ± 3 h
37 ± 1°C



Lecture et confirmation

Colonies non caractéristiques :
ABSENCE de *Salmonella*

Colonies caractéristiques magenta : **PRESENCE PRESOMPTIVE de *Salmonella***



Test d'agglutination latex **CONFIRM' *Salmonella***

A savoir

¹ La méthode **IRIS *Salmonella*** est également validée pour la recherche des salmonelles dans les prises d'essai de 50 g à 375 g pour les poudres de lait (incluant les poudres de lait infantile avec et sans probiotiques) et de 50 g à 125 g pour les farines et les croquettes utilisées dans l'alimentation animale.

² Pour les prises d'essai supérieures à 25 g préchauffer le milieu **Salmonella Enrichissement** à 41,5°C.

Salmonella Enrichissement et **IRIS *Salmonella***® Agar peuvent être conservés jusqu'à 3 jours à 2-8°C avant repiquage ou lecture (à l'exception de l'enrichissement pour les prises d'essais > 25 g dans l'alimentation animale).

Salmonella Enrichissement peut être utilisé pour la préparation des dilutions.

IRIS *Salmonella*® Agar peut être utilisé comme second milieu selon la norme NF EN ISO 6579.

Veillez vous reporter à la fiche technique du produit pour de plus amples informations.

Pour commander

Salmonella Enrichissement

BK194HA – Flacon 500 g
BK194GC – Seau de 5 kg
BM13608 – 10 flacons 225 mL
BM13708 – 3 poches souples 3 L
BM14408 – 2 poches souples 5 L

Salmonella Enrichissement + Tween®80

BM16308 – 3 poches souples 3 L

Supplément IRIS *Salmonella*®

BS07808 – 10 flacons de 50 mL
BS07708 – 120 comprimés qsp 225 mL
BS09308 – 120 comprimés qsp 90 mL

IRIS *Salmonella*® Agar

BM16008 – 20 boîtes de Petri (Ø90 mm)
BM16108 – 120 boîtes de Petri (Ø90 mm)

CONFIRM' *Salmonella*

BT01108 – Kit d'agglutination latex (50 tests)