

# MILIEU MANNITOL MOBILITE NITRATE

Le milieu Mannitol-Mobilité-Nitrate est utilisé pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du mannitol, la mobilité et sur la réduction des nitrates en nitrites.

#### **FORMULE**

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau purifiée.
Peptone de caséine 10,00
Mannitol 7,50
Nitrate de potassium 1,00
Rouge de phénol 0,04
Agar 3.50

Ce milieu peut être ajusté et/ou supplémenté en fonction des critères de performances imposés

# **CONDITIONS DE CONSERVATION avant ouverture**

Tubes: 2-8°C

Base déshydratée : 2 - 30°C

La date d'expiration est indiquée sur l'emballage.

#### **PREPARATION**

#### Pour le milieu déshydraté :

- 1. Mettre en suspension 22 grammes dans 1 litre d'eau purifiée. Porter le milieu à ébullition sous agitation constante pendant au moins 1 minute.
- 2. Répartir en tubes.
- 3. Autoclaver à 121°C pendant 15 minutes.

## **UTILISATION**

Se conformer aux protocoles en vigueur. D'une façon générale, le protocole suivant peut être appliqué :

- 1. Si avant utilisation, le culot est fragmenté, reprendre les tubes au bain-marie vers 90°C et laisser refroidir en position vertical dans un bain d'eau froide.
- 2. Ensemencer avec un fil de platine ou d'une pipette Pasteur, par piqûre centrale, jusqu'au fond du tube de gélose.
- 3. Incuber 18 à 24 heures à 35-37°C.
- 4. La fermentation du mannitol provoque un virage au jaune du milieu. Les bactéries mobiles envahissent tout le milieu à partir de la piqûre centrale.
- 5. La réduction des nitrates sera mise en évidence par l'addition des réactifs Nitrate A et B.

#### **CRITERES ATTENDUS**

Aspect du milieu prêt à l'emploi : Gélose semi-molle rouge

 $\underline{\text{Physico-chimie}}: \text{pH 7,6} \pm \text{0,2 à 25}^{\circ}\text{C}$ 

### Activité microbiologique

| Référence des souches                       | Croissance en 24 heures à 37°C | Couleur du milieu | Mobilité | Nitrates |
|---|--------------------------------|-------------------|----------|----------|
| Acinetobacter anitratum<br>ATCC 17924       | Croissance                     | rouge             | -        | -        |
| Escherichia coli<br>ATCC 25922 • WDCM 00013 | Croissance                     | jaune             | +        | +        |
| Proteus mirabilis<br>ATCC 25933             | Croissance                     | rouge             | +        | +        |

Exemple de tests de performances recommandés pour ce milieu