



# Catalogue des Milieux de Culture du SRL Cotonou

**Engagement Qualité**

Produits de qualité, prêts à l'emploi,  
destinés pour la bactériologie clinique.

## Milieux ordinaires

Produit	Utilisation	Conditionnement
<b>Milieu Cystine Lactose Electrolyte Deficient (CLED)</b>	Milieux solides constitués de peptone, extrait de viande de bœuf, tryptone, lactose, L-cystine, bleu de bromothymol et d'agar. Il est utilisé pour la croissance et la numération des bactéries	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Mueller Hinton (MH)</b>	Milieu solide composé d'extrait de bœuf, de l'hydrolysate acide de caséine, d'agar et d'amidon. Il est utilisé pour la réalisation de l'antibiogramme.	Boîtes rondes de 90 mm Boîtes carrées de 120 mm
<b>Milieu Trypticase Soja Agar (TSA)</b>	Milieu solide composé de tryptone, de soja, de chlorure de sodium et d'agar. Il est utilisé pour la conservation à température ambiante des bactéries cliniques.	Tubes de 1 mL
<b>Milieu Tryptone Soja ou Bouillon Tryptone Soja (TSB)</b>	Milieu liquide composé de tryptone, de soja et de chlorure de sodium. Il est utilisé pour la croissance de nombreux microorganismes, notamment les bactéries et les champignons	Tubes de 5 mL
<b>Milieu DNase</b>	Milieu solide composé de l'ADN et d'agar. Il est utilisé pour l'identification de <i>S. aureus</i> .	Boîtes rondes de 90 mm

## Milieux enrichis

Produit	Utilisation	Conditionnement
<b>Milieu gélose au sang frais</b>	Milieu solide composé du milieu nutritif Columbia agar additionné de 5% de sang de mouton défibriné. Il est utilisé pour permettre la croissance des bactéries exigeantes ( <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium urealyticum</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> .)	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu gélose chocolat</b>	Milieu solide composé du milieu trypticase soja agar, des suppléments vitaminiques et 1% d'hémoglobine lyophilisée. Il est utilisé pour détecter la croissance des bactéries exigeantes ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> et de <i>Haemophilus</i> spp).	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Mueller Hinton au sang de mouton (MHS)</b>	Milieu solide composé d'extrait de bœuf, de l'hydrolysate acide de caséine, d'agar, de l'amidon et 5% de sang frais de mouton. Il est utilisé pour la réalisation de l'antibiogramme pour certaines bactéries exigeantes ( <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium urealyticum</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> .)	Boîtes rondes de 90 mm Boîtes carrées de 120 mm
<b>Milieu Trypticase Soja Agar au sang (TSAS)</b>	Milieu solide composé de Trypticase soja agar, additionné de 5% de sang frais de mouton. Il est utilisé pour la conservation des streptocoques.	Tubes de 1 mL

## Milieux sélectifs

Produit	Utilisation	Conditionnement
<b>Milieu Chapman ou Mannitol Salt Agar (MSA)</b>	Milieu solide composé d'une gélose nutritive, d'agar, de chlorure de sodium, de mannitol et de rouge de phénol. Il est utilisé pour l'isolement et l'identification des staphylocoques.	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu gélose au sang + ANC</b>	Milieu solide composé du milieu nutritif Columbia agar, de l'acide nalidixique, de la colistine et additionné de 5% de sang de mouton défibriné. Il est utilisé pour l'isolement des bactéries à Gram positif.	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu gélose chocolat + VCN</b>	Milieu solide composé du milieu trypticase soja agar, de la vancomycine, de la colistine et de la nystatine additionné des suppléments vitaminiques et 1% d'hémoglobine lyophilisée. Il est utilisé pour détecter la croissance de <i>Neisseria spp.</i>	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Eosine Methylene Blue (EMB)</b> <b>Milieu MacConkey</b>	Milieu solide composé d'une gélose nutritive, d'agar, du bleu de méthylène et de l'éosine. Il est utilisé pour l'isolement des bacilles à Gram négatif.	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Sabouraud</b>	Milieu solide composé de peptone, dextrose et d'agar. Il est utilisé pour l'isolement des levures	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Bile Esculine ou Milieu D-Coccose</b>	Milieu solide composé de peptone, d'extrait de viande, de bile de bœuf, d'esculine, de citrate de fer, d'agar. Il est utilisé pour l'isolement des entérocoques.	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Milieu Salmonella-Shigella (SS)</b>	Milieu solide sélectif permettant l'isolement des espèces de <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i> .	Boîtes carrées de 120 mm
<b>Milieu Thiosulfate-Citrate-Bile-Sucrose (TCBS)</b>	Milieu solide sélectif permettant l'isolement et l'identification de <i>Vibrio cholerae</i> .	Boîtes rondes de 90 mm
<b>Bouillon Muller-Kauffmann (MK)</b>	Milieu liquide nutritif composé de thiosulfate de sodium, de carbonate de calcium, et de chlorure de sodium. Il est utilisé pour l'enrichissement sélectif de <i>Salmonella spp.</i>	Tube de 5 mL

## Conditionnement et Livraison

Modes de livraison : sur site | Condition de transport : chaîne de froid (2–8°C)

### Délai moyen de livraison :

- 10 jours ouvrables pour les commandes en dessous de 500 unités
- 20 jours ouvrables pour les commandes au-dessus de 500 unités.

# LABORATOIRE DE REFERENCE DES MYCOBACTERIES (LRM)



## CONTACT POUR DES COMMANDES

 +229 01 62 03 85 98 / +229 01 96 05 23 55

 [srlcotonou.production@gmail.com](mailto:srlcotonou.production@gmail.com)

 [www.srlcotonou.org](http://www.srlcotonou.org)