



**Mast Group Ltd.**  
Mast House, Derby Road,  
Bootle, Merseyside, L20 1EA  
United Kingdom  
Tel: + 44 (0) 151 472 1444  
Fax: + 44 (0) 151 944 1332  
email: sales@mast-group.com  
Web: www.mast-group.com



**Mast Diagnostica GmbH**  
Feldstrasse 20  
DE-23858 Reinfeld  
Germany  
Tel: + 49 (0) 4533 2007 0  
Fax: + 49 (0) 4533 2007 68  
email: mast@mast-diagnostica.de  
Web: www.mast-group.com

**Mast Diagnostic**  
12 rue Jean-Jacques Mention  
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1  
France  
Tél: + 33 (0) 3 22 80 80 67  
Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22  
email: info@mast-diagnostic.fr  
Web: www.mast-group.com



## Legionella PNV MAST® SELECTAVIAL

### SV37 Séries

#### Utilisation

Supplément sélectif pour l'isolement de *Legionella ssp.* dans les prélèvements cliniques.

USAGE *IN VITRO* UNIQUEMENT

#### Présentation

10 flacons de MAST® SELECTAVIAL.

#### Formule

	Concentration dans le milieu de culture reconstitué
Natamycine	200 mg/L
Vancomycine	3 mg/L
Polymyxine B	79 200 unités/L

#### Conservation

Conserver fermé à 2 à 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette de la boîte Utiliser le supplément immédiatement après reconstitution.

#### Précautions

Usage *in vitro* uniquement. Respecter les précautions en vigueur pour risques biologiques et techniques aseptiques. L'usage de ce produit est limité à un personnel de laboratoire formé et qualifié. Stériliser tous déchets potentiellement infectieux. Voir la Fiche de Sécurité du produit.

#### Matériels nécessaires mais non fournis

Anses, milieu de culture, sang animal, ensemenceurs, écouvillons, autoclaves et incubateurs, réactifs sérologiques et biochimiques.

#### Préparation

1. Stériliser le volume nécessaire de Gélose B.C.Y.E. MAST® (DM258D). Laisser refroidir le milieu jusqu'à 50 à 55°C et le maintenir à cette température dans un bain marie. Ajouter la quantité appropriée de supplément de croissance Legionella MAST® SELECTAVIAL (SV35).
2. Reconstituer le contenu d'un flacon avec le diluant indiqué sur l'étiquette de la boîte. Le meilleur moyen est d'ajouter le diluant avec une aiguille et une seringue stériles. Aspirer le diluant dans la seringue et après avoir enlevé le capuchon en plastique, injecter à travers le bouchon en caoutchouc du flacon. Le supplément lyophilisé se dissout rapidement et peut être repris à l'aide de la seringue.
3. Ajouter le supplément antibiotique au volume de milieu indiqué sur l'étiquette de la boîte et jeter la seringue dans un récipient prévu à cet effet.

4. Agiter soigneusement pour distribuer de façon uniforme les agents sélectifs. Couler le milieu en boîtes de Pétri (15 à 20 mL par boîte) et laisser reposer.
5. Les boîtes ainsi préparées peuvent être utilisées immédiatement ou stockées dans un sac plastique à 2 à 8°C pendant une semaine.
6. Ensemencer les échantillons directement sur le milieu sec sélectif et non-sélectif.
7. Incuber les boîtes à 37°C dans une atmosphère humide. Les colonies *Legionella spp.* peuvent apparaître après 3 à 5 jours de culture sur la gélose sélective B.C.Y.E.

#### Interprétation des résultats

Les colonies de *Legionella spp.* sont circulaires, faiblement convexes à surface crénelée, blanchâtres et légèrement translucides, entourées occasionnellement d'un halo de couleur lilas.

#### Contrôle de qualité

Vérifier s'il y a des signes de détérioration. Le contrôle de qualité doit être exécuté avec au moins un germe de contrôle positif et au moins un autre germe de contrôle négatif. Ne pas utiliser ce produit si les réactions avec les germes test sont incorrectes. La liste ci-dessous montre la performance de souches de contrôle que l'utilisateur peut se procurer facilement.

Souche test	Résultat
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Aucune croissance
<i>Entérocooccus faecalis</i> ATCC® 29212	Aucune croissance
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 9144	Aucune croissance
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152	Croissance

#### Références

Bibliographie disponible sur demande.