

# ■ ■ ■ UrinAX. Milieux d'immersion.

## Culture et interprétation d'UrinAX.



Ouvrir le capuchon à vis et sortir la lame urinaire du récipient en plastique sans toucher la surface d'agar.

**Attention:** Ne plus utiliser d'UrinAX dont les surfaces d'agar sont desséchées, décolorées ou contaminées.



Plonger la lame urinaire 3 fois dans l'urine **fraîchement récoltée dans le jet du milieu** et bien mélanger. Les surfaces d'agar doivent être complètement recouvertes.

S'il n'y a pas assez d'urine, verser l'urine de chaque côté sur la lame UrinAX.



Enlever l'urine en trop en raclant sur le bord du gobelet.



Absorber les gouttes restantes sur le bord inférieur de la lame tenue verticalement avec un papier-filtre propre. Replacer la lame urinaire dans le récipient en plastique et bien revisser le capuchon.



Faire une inscription sur le récipient en plastique ou bien coller l'étiquette du patient fournie avec.

Incuber UrinAX pendant 16 à 24 heures dans l'incubateur à une température de 35 à 37° C.

- Pour pouvoir bien évaluer la croissance des germes du support incubé sur les surfaces d'agar, toujours sortir la lame urinaire du récipient. Avoir une bonne source de lumière et/ou utiliser une loupe.
- Des modifications de couleur ou d'odeur de l'agar peuvent signaler la croissance des micro-organismes.
- Des infections mixtes (deux germes différents ou plus) signifient le plus souvent qu'il y a contamination par des germes de la partie génitale externe. Pour les femmes cela se traduit surtout par une plus grande quantité d'épithélium pavimenteux dans le sédiment urinaire. Il est alors recommandé de refaire un examen avec un jet du milieu d'urine récoltée après nettoyage du méat urinaire.

### Tableau des produits

UrinAX CL/MC/TS	AL0201	CLED, MacConkey, TS, agar exempt d'antagonistes avec du Bactrim
UrinAX CL/MC	AL0202	CLED, MacConkey
UrinAX CL/MC/E	AL0203	CLED, MacConkey, Enterococcus agar

### Détermination des germes sur les surfaces agar 1 et 2

CLED	1	Bactéries à Gram négatif et Gram positif
MacConkey	2	Sélectif pour les bactéries à Gram négatif

<b>Elimination</b>	après interprétation et inoculation, autoclaver l'UrinAX
<b>Stockage</b>	15 à 20° C, éviter les variations de température
<b>Conservation</b>	jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage
<b>Conditionnement</b>	10 pièces

**Axonlab**

**Axon Lab AG**

Täferstrasse 15  
CH-5405 Baden  
Tel. +41 (0)56 484 80 80  
Fax +41 (0)56 484 80 99  
info@axonlab.ch

En Budron E9  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tél. +41 (0)21 651 71 50  
Fax +41 (0)21 651 71 59  
info\_f@axonlab.ch

Heinrich-Otto-Strasse 1  
D-73262 Reichenbach/Stuttgart  
Tel. +49 (0)7153 9226-0  
Fax +49 (0)7153 9226-26  
info@axonlab.de

Hafenstrasse 47-51  
A-4020 Linz  
Tel. +43 (0)732 901 561 00  
Fax +43 (0)732 901 561 19  
info@axonlab.at

www.axonlab.com