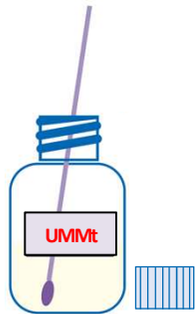


1. INOCULATION DU MILIEU DE TRANSPORT

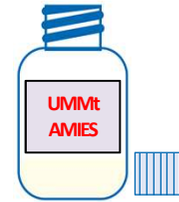


1.1 Avec le milieu UMMt :

Décharger l'**écouvillon** dans le milieu de transport **UMMt (3 mL)** en le pressant contre la paroi du tube.

Acheminement du prélèvement au laboratoire (si nécessaire):

- 20 heures à température ambiante
- 56 heures à 2-8°C
- 3 jours à -20°C

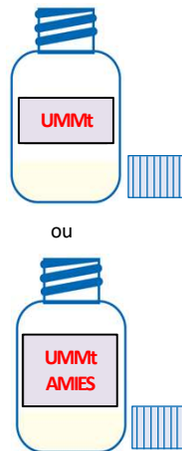


1.2 Avec le milieu AMIES :

Décharger **300 µL** du milieu de transport* à tester dans le milieu **UMMt AMIES (2,6 mL)**.

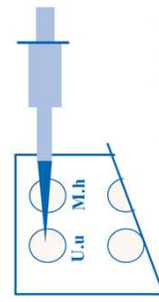
***Transport en milieu AMIES ou en milieu universel pour virus, chlamydiae, mycoplasme et uréaplasme**

2. INOCULATION ET INCUBATION DE LA GALERIE MYCOFAST Screening PLUS



ou

Mh $\geq 10^4$
Mycofast
Screening
PLUS
Uu $\geq 10^4$



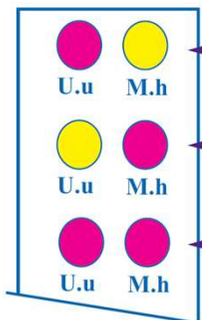
- Distribuer **100 µL** de milieu UMMt ou UMMt AMIESensemencé dans les **puits 1 (U.u $\geq 10^4$) et 2 (M.h $\geq 10^4$)** de la galerie Mycofast Screening PLUS.

- Puis ajouter **2 gouttes d'huile de paraffine** dans les deux puits.
- Recouvrir les puits avec l'étiquette sécable et identifier le prélèvement.

Incuber la galerie à 37 ± 1°C:

- **24 h pour le test avec milieu UMMt,**
- **24 à 48 heures pour le test avec milieu UMMt AMIES**

3. RESULTATS



U.u $\geq 10^4$ UCC / mL

M.h $\geq 10^4$ UCC / mL

U.u $\geq 10^4$ UCC / mL et M.h $\geq 10^4$ UCC / mL

Lecture et interprétation

- La croissance de mycoplasmes urogénitaux dans la galerie se traduit par une alcalinisation du milieu qui vire du jaune au rouge.
- En l'absence de croissance des mycoplasmes urogénitaux, le milieu reste jaune.

Une couleur orangée doit être considérée comme un test positif.



ELITech MICROBIO

Parc d'activités du plateau, Allée d'Athènes,
83870 SIGNES (FRANCE), <http://www.elitechgroup.com>