



Écouvillons sur milieu de transport AMIES

Bouchon bleu



**Usage :** Coloration de Gram, culture des champignons et des bactéries aérobies, recherche de l'antigène du streptocoque du groupe A. Convient pour les anaérobies à condition d'ensemencer dans les plus brefs délais.

**Conservation :** à température ordinaire (18 à 25°C)  
La date de péremption se trouve sur l'emballage.

**Mode d'emploi :**

- Oter le bouchon de l'étui.
- Effectuer le prélèvement.
- Introduire l'écouvillon dans l'étui en enfonçant l'extrémité dans la gelose.
- Noter sur l'étiquette l'identité du patient et le site de prélèvement.
- Maintenir à température ordinaire (18 à 25°C) jusqu'à l'arrivée au laboratoire.

Écouvillons sur milieu de transport AMIES

Tige fine

Bouchon orange



**Usage :** Coloration de Gram, culture des champignons et des bactéries aérobies, recherche de l'antigène du streptocoque du groupe A. Convient pour les anaérobies à condition d'ensemencer dans les plus brefs délais.

La tige fine permet d'écouillonner des sites étroits ou sensibles (urètre masculin conjonctives, fosse nasale.)

**Conservation :** à température ordinaire (18 à 25°C)  
La date de péremption se trouve sur l'emballage.

**Mode d'emploi :**

- Oter le bouchon de l'étui.
- Effectuer le prélèvement.
- Introduire l'écouvillon dans l'étui en enfonçant l'extrémité dans la gelose.
- Noter sur l'étiquette l'identité du patient et le site de prélèvement.
- Maintenir à température ordinaire (18 à 25°C) jusqu'à l'arrivée au laboratoire.

Herpès simplex HSV 1 + 2

Par amplification génique (PCR)

**Contenu de la trousse:** un tube de milieu de conservation avec bouchon orange et un sachet contenant 1 écouvillon. La pipette est utilisée pour aspirer du liquide ou du pus.  
(trousse identique pour C.trachomatis/gonocoque)



**Usage :** mise en évidence de matériel génétique du virus Herpès simplex 1 + 2

**Conservation :** à température ordinaire (15 à 30°C)  
La date de péremption est indiquée sur l'emballage et sur le tube.

**Mode d'emploi :**

- Retirer l'écouvillon du sachet.
- Effectuer le prélèvement en grattant le fond de la lésion, de préférence au stade des vésicules.
- Introduire l'écouvillon dans le tube et casser la tige au niveau de la marque (à mi-hauteur).
- Si liquide abondant, aspirer à l'aide de la pipette et introduire le liquide dans le tube.
- Revisser soigneusement le bouchon orange.
- Noter l'identité du patient, le site et la date.
- Garder au frigo (2 à 8 °C) - max 7 jours