

1. Matériel

Le dispositif de prélèvement/transport Copan eswab® se présente dans un emballage stérile contenant :

- Un tube à fond conique contenant un milieu de transport liquide fermé par un bouchon rose ou orange
- Un écouvillon standard avec embout floqué de fibres de nylon

Remarque : Il existe deux tailles d'écouvillon : la sachet avec le tube à bouchon orange contient un écouvillon plus fin

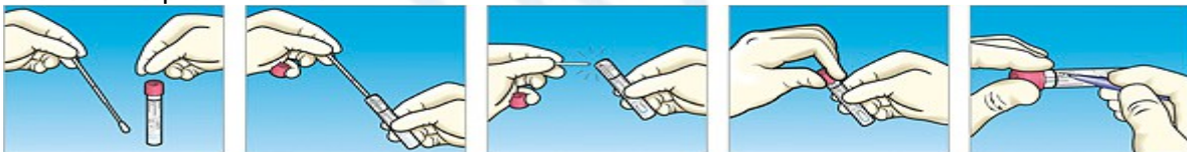


2. Prélèvement

Sont concernés tous les prélèvements.

Réalisation du prélèvement:

- Sortir le tube et l'écouvillon de l'étui
- Prélever l'échantillon
- Dévisser puis enlever de manière aseptique le bouchon du tube
- Insérer l'écouvillon dans le tube jusqu'au trait de couleur indiquant le point de rupture de la tige et agiter l'écouvillon dans le liquide de conservation. Rompre la tige et éliminer le morceau restant.
- Refermer le tube en vissant fermement le bouchon
- Identifier le prélèvement



Les prélèvements de peau sèche peu suintants pourront être facilités en humectant l'écouvillon à l'aide du liquide du milieu de transport .

ATTENTION :

- **Prélèvement vaginal : 2 ESWABS® doivent être prélevés pour pouvoir réaliser l'intégralité des recherches**
- **Tout autre prélèvement : 1 seul ESWAB® est nécessaire pour l'examen microscopique et la mise en culture.**

Pour tous renseignements vous pouvez contacter le laboratoire de bactériologie au 03 81 47 89 80

3. Conservation

Avant prélèvement

Conservation à température ambiante. Vérifier la date de péremption avant utilisation.

Après prélèvement

Pour les prélèvements génitaux l'échantillon doit être transporté au laboratoire dans les 12h après le recueil à température ambiante .

Pour les autres types de prélèvement se référer au dictionnaire des analyses sur notre site : www.cbm25.fr