

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 (eswab à tige fine)
- et un écouvillon standard avec embout floqué de fibres de nylon



2 - Protocole Prélèvement

Sont concernés tous les prélèvements auparavant réalisés à l'aide d'écouvillons (avec ou sans milieu de transport).

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 milieu de transport ou d'eau physiologique stérile.

ATTENTION : Hormis les prélèvements vaginaux (Cf. exemple ci-dessous) 1 seul ESWAB® est nécessaire pour l'examen microscopique et la mise en culture. Utiliser un seul Eswab par localisation anatomique.

Pour tout renseignement technique vous pouvez contacter le laboratoire de bactériologie au 03 81 47 89 80

Exemples : Réalisation des prélèvements vaginaux

1) PV femme enceinte

Il faudra utiliser :

2 eswabs® pour écouvillonnage de l'ensemble de la cavité vaginale (*des parois de la moitié inférieure du vagin jusqu'au vestibule et à la vulve*)

Identifier les prélèvements

2) PV femme non enceinte

Il faudra utiliser :

2 eswabs® : effectuer le prélèvement impérativement dans l'ordre suivant :+++

- dans un premier temps écouvillonner l'endocol
- puis avec le même écouvillon prélever les sécrétions au niveau des culs de sacs puis des parois vaginales.
- **Réitérer la même opération une deuxième fois**
- Identifier les prélèvements

3 - Conservation des ESWAB

Avant prélèvement

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

Après prélèvement

Conservation en conditions réfrigérées (+4°C).