

Fiche technique

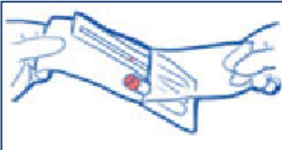
LBM-Prélèvement par eSwab

ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE

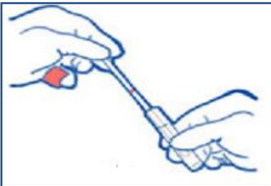
1. Objet

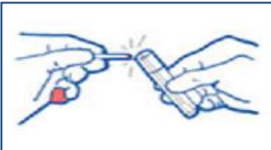
Les prélèvements par écouvillonnage pour les analyses de Bactériologie et de Mycologie doivent être effectués à l'aide d'écouvillons **eSwab**. Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide (milieu de transport) pour l'analyse en laboratoire. Ils remplacent avantageusement les écouvillons secs ou avec milieu de transport gélosé car ils permettent à la fois la culture aérobie et anaérobie, les tests d'amplification des acides nucléiques et les tests rapides.

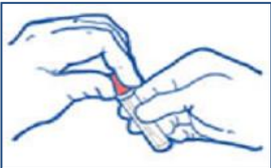
2. Modalités de prélèvement à l'aide des écouvillons eSwab

- ① 

Ouvrir le sachet, extraire le tube et l'écouvillon
 - ② 

Effectuer le prélèvement selon vos habitudes
(modalités de recueil inchangées)
 - ③ 

 - Desserrer le bouchon de manière aseptique
 - Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube de transport
 - ④ 

Casser l'écouvillon au niveau de la zone de fracture
(matérialisée par une ligne colorée)
 - ⑤ 

Laisser l'écouvillon dans le tube et revisser
soigneusement le bouchon du tube
- Identifier le tube
- Acheminer rapidement le prélèvement au laboratoire