

## Prélèvement vaginal, urétral, vulvaire et stérilet C2ENRPVPU

- Utiliser les **écouvillons avec milieu de transport fournis par le laboratoire** (pour un stérilet, utiliser un flacon stérile, si possible avec milieu de transport)
- **Cas du PRELEVEMENT EFFECTUÉ PAR UN PROFESSIONNEL DE SANTE** : respecter le mode opératoire C2MOPBAC « Prélèvements bactériologiques, mycologiques, parasitologiques » consultable sur xlabs.fr
- **Cas de l'AUTO-PRELEVEMENT VAGINAL** :
  - A réaliser idéalement en dehors des règles, de tout traitement antibiotique ou antifongique, et avant toute toilette intime
  - Utiliser en fonction de la demande : 1 écouvillon bouchon bleu pour un prélèvement vaginal standard, 1 écouvillon BD Molecular Collection Swab pour la recherche de Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis par PCR
  - Se laver les mains avant de réaliser l'auto-prélèvement
  - Ouvrir l'étui contenant l'écouvillon. Ecarter d'une main les lèvres du vagin, puis **introduire délicatement l'écouvillon dans le vagin sur une longueur de 3 cm environ. Tourner doucement l'écouvillon, pendant au moins 10 secondes, pour qu'il touche les parois du vagin.** Retirer l'écouvillon sans toucher la peau
  - Après le prélèvement, pour l'écouvillon bouchon bleu, déboucher le tube contenant le milieu de transport puis placer l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport. Pour l'écouvillon BD Molecular Collection Swab, déboucher le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube puis transférer complètement l'écouvillon dans ce tube ; casser ensuite la tige d'écouvillon au niveau de la marque pré-limée, avant de revisser hermétiquement le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube
- **Identifier les écouvillons ou le flacon** avec le nom et prénom, date et heure du prélèvement
- **Compléter les renseignements cliniques**, la demande d'analyses et joindre la prescription
- **Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais**
- **Conservation**:- écouvillon avec milieu de transport : 48 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
  - écouvillon sans milieu de transport : 2 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
  - écouvillon BD Molecular Collection Swab transféré dans le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube : 21 jours (2 à 30°C)
  - flacon avec milieu de transport (stérilet) : 24 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
  - flacon sans milieu de transport (stérilet) : 2 heures à T° ambiante (13 à 30°C)

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom : ..... Nom de naissance : .....

Prénom : ..... Date de naissance : ...../...../.....

Date du prélèvement: ...../...../..... Heure du prélèvement : .....

	OUI	NON
Pour les femmes, êtes vous enceinte ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si OUI, de combien ? .....		
Avez-vous des signes cliniques ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si OUI, lesquels ? .....		
.....		
Traitement antibiotique ou antifongique en cours ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si OUI, nom de l'antibiotique/antifongique .....		
S'agit-il d'un contrôle après traitement antibiotique/antifongique ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autre : .....