

## PRELEVEMENT ENDOCERVICAL POUR RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, NEISSERIA GONORRHOEAE ET TRICHOMONAS VAGINALIS

N° Procédure: MIC-IPA-015

Version : 001

Statut : Actif

### 1. Matériel requis

- Écouvillon et milieu de BD MAX UVE Specimen Collection Kit.
- Crayon à l'encre.

### 2. Prélèvement

**Attention, aucun lubrifiant ne doit être utilisé avant le prélèvement**

- Retirer l'écouvillon stérile de sa gaine, en évitant de contaminer l'embout ou la tige. Si l'embout de l'écouvillon est touché ou l'écouvillon est posé, le jeter et utiliser un nouveau de kit de prélèvement. Vérifier la présence de l'embout d'écouvillon. Si l'écouvillon est dépourvu d'embout, le jeter et demander un nouveau BD MAX UVE Specimen Collection Swab.
- Tout en maintenant l'écouvillon par le bouchon blanc, l'insérer dans le canal cervical et le faire tourner pendant 15 à 30 s.
- Retirer doucement l'écouvillon, en évitant tout contact avec la muqueuse vaginale.
- Déboucher le BD MAX UVE Sample Buffer Tube et insérer complètement l'écouvillon dans le tube, de manière à ce que l'embout atteigne le fond du tube (voir la figure ci-dessous).



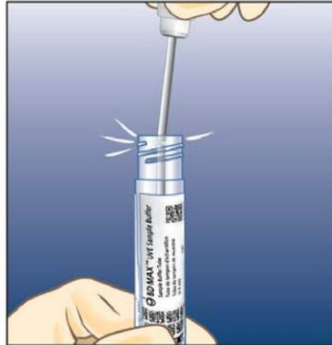
- En saisissant l'écouvillon par le bouchon, briser soigneusement la tige de l'écouvillon au niveau de la marque pré-limée. Veiller à ne pas éclabousser le contenu du tube.

## PRELEVEMENT ENDOCERVICAL POUR RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, NEISSERIA GONORRHOEAE ET TRICHOMONAS VAGINALIS

N° Procédure: MIC-IPA-015

Version : 001

Statut : Actif



- Bien serrer le bouchon du BD MAX UVE Sample Buffer Tube. Si la tige de l'écouvillon est trop longue pour pouvoir fermer correctement le tube, recommencer le prélèvement de l'échantillon en utilisant un nouvel écouvillon.
- Apposer sur le BD MAX UVE Sample Buffer Tube une étiquette mentionnant les informations relatives à la patiente et à la date/l'heure de prélèvement.  
**Remarque : veiller à ne pas oblitérer les codes à barres du tube.**
- Utiliser la fenêtre de visualisation sur l'étiquette du BD MAX UVE Sample Buffer Tube pour s'assurer que l'échantillon d'écouvillonnage a été ajouté au tube.
- Transporter au laboratoire de test en respectant les exigences de conservation et de stabilité indiquées plus bas.

### 3. Conservation

- Conservez à la température de la pièce jusqu'au transport.

### 4. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SBA-31) **dès que possible** (durant les heures ouvrables)
- Délai maximal : 24 heures après le prélèvement.

### 5. Renseignements additionnels

- Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

**PRELEVEMENT ENDOCERVICAL POUR RECHERCHE DE  
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, NEISSERIA GONORRHOEAE ET  
TRICHOMONAS VAGINALIS**

N° Procédure: MIC-IPA-015

Version : 001

Statut : Actif

Microbiologiste-infectiologue

Microbiologiste-infectiologue

Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD  
Microbiologiste-infectiologue