

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

N° Procédure: MIC-IPA-017

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. Ne pas poser l'écouvillon sur une surface. 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.
- Maintenir la tige par le bouchon blanc.
- Faire doucement glisser l'écouvillon dans le vagin sur 5 cm au plus. Si l'écouvillon ne glisse pas facilement, le faire tourner doucement tout en le poussant. S'assurer que l'écouvillon touche les parois du vagin de sorte que l'humidité soit absorbée par l'écouvillon.
- Faire tourner l'écouvillon pendant 10 à 15 s.
- Ressortir l'écouvillon sans toucher la peau.
- 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).



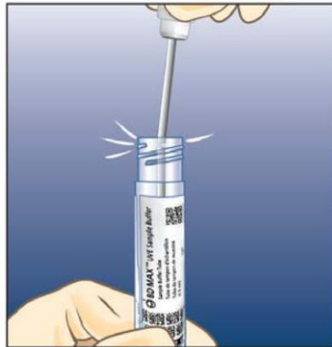
- En saisissant l'écouvillon par le bouchon, briser soigneusement la tige de l'écouvillon au niveau de la marque pré-limée. Veiller à ne pas éclabousser le contenu du tube.

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

N° Procédure: MIC-IPA-017

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

N° Procédure: MIC-IPA-017

Version : 001

Statut : Actif

Microbiologiste-infectiologue

Microbiologiste-infectiologue

Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue