

PRELEVEMENT VAGINAL POUR RECHERCHE DE TRICHOMONAS VAGINALIS

N° Procédure: MIC-IPA-016

Version : 001

Statut : Actif

1. Matériel requis

- Écouvillon au Dacron (utiliser celui qui vient avec le milieu Stuart).
- Milieu «Diamond modifié» pour recherche de Trichomonas vaginalis (se conserve au réfrigérateur, mais doit être sorti à température pièce au moins une heure avant le prélèvement).
- 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.
- 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 milieu «Diamond modifié» et insérer complètement l'écouvillon dans le tube, de manière à ce que l'embout atteigne le fond du tube.
- En saisissant l'écouvillon par le bouchon, briser soigneusement la tige de l'écouvillon. Veiller à ne pas éclabousser le contenu du tube.
- Bien serrer le bouchon du milieu de transport «Diamond modifié».
- Apposer sur le milieu «Diamond modifié» une étiquette mentionnant les informations relatives à la patiente et à la date/l'heure de prélèvement.
- 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.
- Les milieux de Diamond modifiés ensemencés **ne doivent pas** être réfrigérés après ensemencement

PRELEVEMENT VAGINAL POUR RECHERCHE DE TRICHOMONAS VAGINALIS

N° Procédure: MIC-IPA-016

Version : 001

Statut : Actif

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).

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue