

Recommandations pré-analytique pour la recherche de *C.trachomatis*, *T.vaginalis*, *N.gonorrhoeae* et *M.genitalium*

(Document disponible sur www.lns.public.lu/publications/formulaires)

Limitation du test : l'utilisation de lubrifiants ou d'autres produits, comme les carbomères, peuvent interférer sur les résultats.

FROTTIS CERVICAUX-VAGINAUX

Prélèvement : à l'aide de l'échantillon fourni dans le BD MAX UVE Specimen Collection Kit.

Transfert : immédiat (ou **dans les 2h max.**) des échantillons d'écouvillonnage dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube
cf schéma ci-dessous



Codes à barres
Ne pas masquer/abimer les codes à barres du tube BD MAX UVE Sample Buffer !!!

Conservation avant l'analyse : à 2-30°C **maximum 5 jours.**

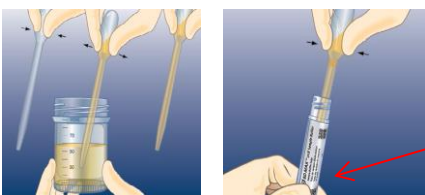
URINES

Prélèvement : dans un godet à urine stérile, exempt de conservateurs



- Ne pas avoir uriné dans l'heure (1h) qui précède le prélèvement de l'échantillon.
- Recueillir les premiers 20 à 60 ml d'urine (du premier jet d'urine et non des jets suivants) dans le godet à urine.
- Boucher le godet à urine et inscrire sur l'étiquette les informations relatives au patient ainsi que la date et l'heure de prélèvement

Transfert : de l'échantillon d'urine dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube (**dans les 4h au maximum** après le prélèvement)



NB : ne pas masquer/abimer les codes à barres du tube BD MAX UVE

- Déboucher le BD MAX UVE Sample Buffer Tube. Avec la pipette de transfert graduée, mélanger doucement l'échantillon d'urine dans le godet de prélèvement et transférer environ 1 ml dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube.

REMARQUE : *utiliser les graduations présentes sur la pipette de transfert comme guide.*
Ne pas remplir le tube de manière excessive ou insuffisante.

- Jeter la pipette de transfert dans un récipient pour déchets à risque biologique.

REMARQUE : *la pipette de transfert est destinée à être utilisée pour un seul échantillon.*

- Bien visser le bouchon du BD MAX UVE Sample Buffer Tube.

- Inverser le BD MAX UVE Sample Buffer Tube 3 à 4 reprises afin d'assurer un mélange correct de l'échantillon et du réactif.

Conservation avant l'analyse : à 2-30°C **maximum 5 jours.**

Limitation du test : l'utilisation de lubrifiants ou d'autres produits, comme les carbomères, peuvent interférer sur les résultats.

D-M2-RPBU-03BAC.v04

Service MycoBac-ARH

Laboratoire national de santé | Département de Microbiologie | 1, rue Louis Rech | L-3555 Dudelange

T : (+352) 28 100 - 481 | F : (+352) 28 100 - 482 | info@lns.etat.lu | www.lns.lu