

## 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](http://www.lns.public.lu/publications/formulaires))

### 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'écouvonnage 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.**

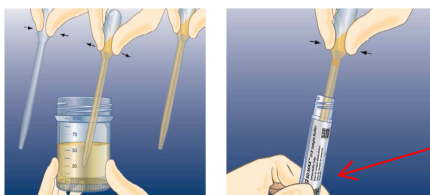
### URINES

**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.**

D-M2-RPBU-03BAC.v01