



Prélèvement et transport des échantillons pour la recherche par de Chlamydia trachomatis/Gonocoques par PCR ABBOTT

Lettre d'information n°5

Mars 2010

1) Prélèvement sur milieu Abbott *multi-Collect™* Specimen collection kit (réf 9K12-01)

Milieu validé uniquement pour :

- les échantillons d'urines,
- les échantillons urétraux masculins,
- les échantillons endocervicaux et vaginaux féminins



Mode opératoire pour les échantillons d'urines

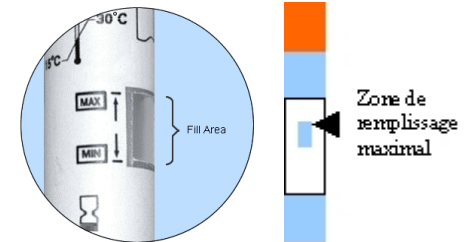
Instructions aux patients

- Le patient ne doit pas avoir uriné au moins 1 heure avant le prélèvement d'urines
- Collecter les 20 à 30 premiers ml d'urines (urines du premier jet)



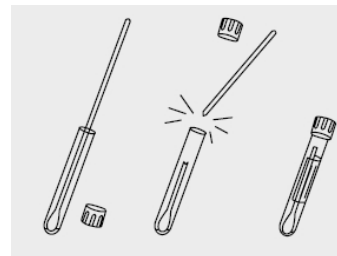
Instructions au laboratoire

- Transférer l'urine à l'aide de la pipette dans le tube de transport jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne la fenêtre de remplissage située sur l'étiquette du tube de transport (soit 3 à 4 ml mais sans la dépasser)
- Transfert des échantillons au Laboratoire (2 à 30°C jusqu'à 14 jours)



Mode opératoire pour les échantillons urétraux, vaginaux et endocervicaux

- Prélever uniquement à l'aide de l'écouvillon orange fourni
- Frottis urétral : introduire l'écouvillon 2 à 4 cm et rotations douces pendant 2 à 3 secondes
- Frottis cervicovaginal : rotations douces pendant 15 secondes
- Laisser l'écouvillon dans le tube de transport après le prélèvement de l'échantillon
- Transfert des échantillons au Laboratoire (2 à 30°C jusqu'à 14 jours)



2) Échantillons d'autre nature

- Sperme (0,2 à 1 ml de sperme brut fluidifié)
 - Échantillon prélevé sur eSwab
 - Échantillon prélevé sur milieu M4RT (CERBA)
 - Liquide de ponction, biopsie
- Transfert rapide (< 24h à tp° ambiante) sans prétraitement au Laboratoire