

Objectif :

L'analyse des urines du 1^{er} jet permet d'effectuer la recherche de *Chlamydia trachomatis* (par PCR) et de mycoplasmes urogénitaux.

Préconisations pour le prélèvement

Se munir d'un pot stérile à couvercle jaune

De préférence, ne pas uriner dans les **2 heures** qui précèdent l'examen de manière à obtenir des cellules d'origine urétrale.

Le recueil du premier jet urinaire consiste à recueillir un volume réduit d'urine, si possible moins d'un tiers ou un quart du pot.

Préciser un traitement antibiotique en cours ou récent.

- Recueil de l'urine :

sur pot de recueil Vacuette coiffe jaune :

Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon.

Recueillir le premier jet d'urines dans le flacon stérile et éliminer le reste des urines dans les toilettes

Refermer soigneusement le flacon.

Identifier le pot avec vos nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire et préciser la date et l'heure de recueil.

- Transport de l'urine :

Pour les prélèvements effectués en dehors du laboratoire :

Comme le flacon ne contient pas de conservateur, il doit être acheminé au laboratoire dans les meilleurs délais :

- dans les 2h suivant le prélèvement si conservation à température ambiante

- dans les 12h si conservation à +4°C.

Chlamydiae trachomatis :

Transférer l'urine dans le **tube de transport Aptima Hologic®** jusqu'au niveau compris entre les 2 lignes.

Mycoplasmes urogénitaux :

Transférer l'urine dans un **tube sec (blanc)**, sans conservateur.

Mycoplasma genitalium

Transférer l'urine dans le **tube de transport Aptima Hologic®** jusqu'au niveau compris entre les 2 lignes