



### Intérêt :

L'examen cyto bactériologique des urines est un examen simple permettant notamment de reconnaître les infections urinaires et de déterminer le germe en cause.

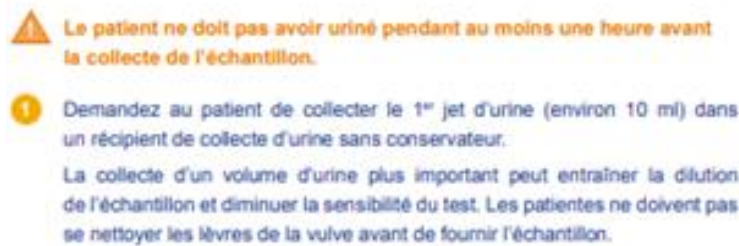
### Préconisations pour le prélèvement :

- Se laver les mains.
- Faire une toilette de la région génito-urinaire (savonnage et rinçage) ou utiliser une compresse imprégnée d'AMUKINE fournie par le laboratoire.
- Eliminer le premier jet dans les toilettes.
- Uriner ensuite dans le flacon stérile fourni par le laboratoire et le refermer soigneusement.
- Soulever l'étiquette blanche du pot à urine et insérer le tube : le remplissage se fait (Voir dessin page 2)
- Identifier le tube avec votre nom, prénom, date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire et la date et l'heure de recueil.

Le tube doit être acheminé au laboratoire dans les **24 heures** (conservation à température ambiante).

### NB

- Si le médecin a prescrit une recherche de gonocoques, chlamydiae ou mycoplasmes, il faut recueillir les urines du **premier jet**.





- Si le médecin a prescrit une recherche de Mycobactéries, il faut recueillir **la totalité des urines de la nuit, pendant 3 jours consécutifs**. Si vous souhaitez apporter les 3 bocal d'urines en une seule fois au laboratoire les urines devront être conservées à +4°C (réfrigérateur) en attendant leur transport.

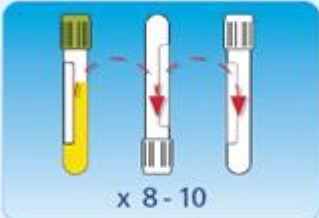



<p><b>Lavez-vous</b> les mains puis procédez à une toilette intime minutieuse en suivant la procédure du laboratoire. Ouvrez le pot de recueil.</p>	<p><b>Ne soulevez pas</b> l'étiquette blanche. <b>Ne touchez pas</b> la canule intégrée.</p>	<p><b>Urinez</b> le premier jet dans le WC puis recueillez l'urine dans le pot.</p>	<p><b>Refermez</b> le pot.</p>

à partir du  
**pot de recueil**



- 

**1 Soulever** l'étiquette blanche (ne pas la jeter).  
**Insérer** le tube et le percuter. Maintenir le tube en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête.
- 

**2 Attendre** le remplissage complet et **homogénéiser** le tube par 8 à 10 retournements.
- 

**3 Replacer** l'étiquette autocollante blanche sur l'orifice du couvercle.  
**Identifier** l'échantillon et le **transmettre** au laboratoire, à température ambiante, dans les meilleurs délais.