

# Préconisation «Recueil Échantillon d'Urines pour ECBU»

(Protocole réservé à l'examen bactériologique)

Pour dépister les microbes dans les urines, il faut éviter toutes les souillures lors du recueil.  
Réaliser ce recueil 3h après la dernière miction !

Je me lave les mains  
au savon.



Je fais une toilette intime minutieuse.



Je termine avec la lingette désinfectante fournie par le laboratoire.

# Préconisation «Recueil Échantillon d'Urines pour ECBU»

(Protocole réservé à l'examen bactériologique)

Pour dépister les microbes dans les urines, il faut éviter toutes les souillures lors du recueil.  
Réaliser ce recueil 3h après la dernière miction !

Je me lave les mains  
au savon.



Je fais une toilette intime minutieuse.



Je termine avec la lingette désinfectante fournie par le laboratoire.

Je jette les 1ères urines  
dans les WC ...



... Puis je termine d'uriner  
directement dans le flacon.  
(Sans jeter la poudre)

Remplir entre les deux niveaux  
indiqués.



Je jette les 1ères urines  
dans les WC ...



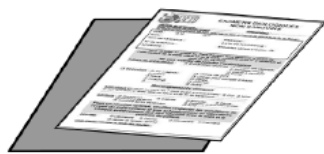
... Puis je termine d'uriner  
directement dans le flacon.  
(Sans jeter la poudre)

Remplir entre les deux niveaux  
indiqués.

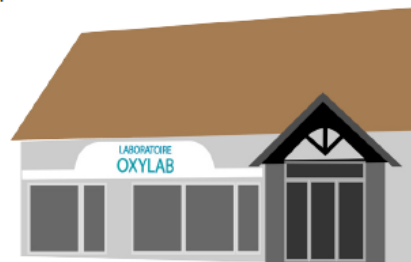


J'écris mon nom, mon prénom, la date et  
l'heure du recueil sur le flacon.

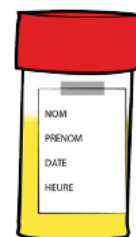
Je le mets dans la pochette  
fournie avec la feuille de  
renseignement complétée.



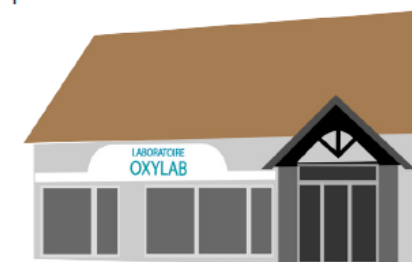
Je ramène rapidement le flacon au laboratoire.  
Je peux cependant garder le flacon au maximum  
24h à température ambiante.



J'écris mon nom, mon prénom, la date et  
l'heure du recueil sur le flacon.  
Je le mets dans la pochette  
fournie avec la feuille de  
renseignement complétée.



Je ramène rapidement le flacon au laboratoire.  
Je peux cependant garder le flacon au maximum  
24h à température ambiante.



En cas d'urines restées plus de 24h à température ambiante, le laboratoire se réserve le droit de refuser de réaliser l'examen selon le contexte. Un nouveau prélèvement sera alors demandé.

En cas d'urines restées plus de 24h à température ambiante, le laboratoire se réserve le droit de refuser de réaliser l'examen selon le contexte. Un nouveau prélèvement sera alors demandé.