

## Recueil des urines pour Albuminurie Glucosurie (ou chlamydiae/gonocoque urinaire) C2ENRALBS

- Utiliser un **flacon stérile adapté (sans poudre de conservateur)** fourni par le labo
- **RECUEIL :**
  - ⇒ Pour **ALBUMINURIE/GLUCOSURIE** : uriner de préférence **les premières urines du matin à jeun** dans le flacon et le refermer soigneusement
  - ⇒ Pour **CHLAMYDIAE/GONOCOQUE urinaire** :
    - . Il n'est pas exigé d'avoir les premières urines du matin, mais il faut un **minimum de 1 heure** depuis la dernière miction
    - . Recueillir le **1<sup>er</sup> jet d'urines (= début du jet)** sans effectuer de toilette préalable
    - . Remplir **au maximum le 1/3 du flacon (pas plus)**, puis le refermer soigneusement
- **Identifier le flacon** avec votre nom et prénom, la date et l'heure du recueil
- **Compléter les renseignements cliniques**, la demande d'analyse et joindre la prescription
- **Conserver les urines au réfrigérateur**  
Délai maximal de conservation : Albuminurie/Glucosurie : 2 heures à T° ambiante (13 à 30°C)  
24 heures à +4°C  
Chlamydiae/Gonocoque urinaire : 4 heures à T° ambiante (13 à 30°C)  
24 heures à +4°C
- Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans **les plus brefs délais**.

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom : ..... Nom de naissance : .....  
Prénom : ..... Date de naissance : ...../...../.....  
Date du prélèvement: ...../...../..... Heure du prélèvement : .....

	OUI	NON
Les urines ont-elles été mises au frigo ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si OUI, combien de temps ?.....		
<i>Ce qui suit est à compléter uniquement si Albuminurie/Glucosurie demandé :</i>		
Pour les femmes : êtes vous enceinte ? .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etes-vous suivi pour du diabète, de l'hypertension artérielle ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avez-vous une insuffisance rénale ou une maladie rénale ?....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>