



**Recueil des urines pour cytologie, protéinurie, microalbuminurie,  
glycosurie,  
pH, densité urinaire, acétonurie, nitrites urinaires, sels et pigments  
biliaires urinaires sur échantillon.**

**Intérêt :**

Ce recueil permet l'analyse de certains paramètres urinaires.

**Procéder au prélèvement :**

- Eliminer le 1er jet d'urines dans les toilettes
- Recueillir le milieu du jet dans le flacon stérile fourni par le laboratoire (en écartant les grandes lèvres chez la femme) (en rétractant le prépuce chez l'homme)
- Finir d'uriner dans les toilettes.
- **Refermer le flacon soigneusement et hermétiquement.**

**ATTENTION POUR LE RECUEIL LE FLACON NE DOIT PAS CONTENIR DE CONSERVATEUR !**

**Le recueil des urines pour glycosurie chez les femmes enceintes doit être effectué à jeun.**

**Préparer le prélèvement**

**Identifiez le flacon avec votre Nom, Nom de naissance, Prénom et Date de naissance.**

Placez le flacon fermé dans le sachet de transport et fermez-le soigneusement.



**APPORTER LE FLACON RAPIDEMENT AU LABORATOIRE**  
**Maximum 4 heures** à température ambiante (entre 15 – 25°C) pour les dosages de glycosurie, protéinurie, microalbuminurie et cytologie  
**Maximum 2 heures** à température ambiante pour les pH, densité, acétonurie, nitrites, sels et pigments biliaires urinaires.

**Remplir la fiche de suivi du prélèvement et renseignements cliniques**

Etiquette GED  
Réservé au laboratoire

**◆ PATIENT**

Nom : ..... Prénom : .....  
Date de naissance : ..... Sexe :  F  H  
Adresse : ..... Téléphone : .....

**◆ RESULTATS**

- Au laboratoire
- Par la poste
- Par internet (n° de portable obligatoire)
- A la pharmacie : .....

**◆ PRELEVEMENT**

Date du recueil : ..... Heure du recueil : .....

**◆ POUR LE LABORATOIRE :**  Conforme  Non-conforme .....

