

1. Objectif du test :

Analyse sur 24h de paramètres biochimiques urinaires afin d'évaluer l'état rénal.

2. Matériel à utiliser :

Flacon de recueil fourni par le laboratoire

3. Protocole de recueil :

- Au lever :
 - Vider la totalité de la vessie dans les toilettes
 - Noter sur le flacon gradué fourni par le laboratoire : **Nom, Prénom, Date et Heure de départ du recueil**
- Pendant 24 heures :
 - Recueillir la totalité des urines dans le flacon, y compris celles de la nuit s'il y en a, jusqu'au lendemain suivant l'heure à laquelle vous avez commencé la veille
 - Refermer soigneusement le(s) flacon(s) pour éviter toute fuite
 - Une fois le recueil terminé, noter la **Date et l'Heure de fin de recueil** sur le flacon

4. Conservation :

Le prélèvement doit être apporté au laboratoire dans les plus brefs délais (au maximum 8 heures après la fin du recueil si les urines ont été conservées entre 2 et 8°C au réfrigérateur).

5. Informations à fournir :

Il est impératif de signaler à la secrétaire si la totalité des urines n'a pu être recueillie quel qu'en soit le motif car le résultat dépend de la quantité d'urines recueillie pendant les 24 heures.

Le non signalement de ce point peut aboutir à l'établissement d'un mauvais diagnostic médical.

Fiche de renseignements à compléter par le patient

Nom : Prénom :

Nom de Naissance :

Date de naissance : / / Sexe : M F

Date et heure des urines du lever, le 1^{er} jour : le / / àH.....

Date et heure des urines à la fin du recueil : le / / àH.....

Avez-vous pu recueillir la totalité des urines ? Oui Non

Si non, explications :

1. Context :

Your GP has prescribed a test that requires to collect the urine of the last 24 hours in order to evaluate your renal status.

2. Supplied material :

➤ A 2-litre sample bottle (Or 3-litre sample bottle), given by the laboratory or the pharmacy.

This test must be carried out while respecting a few directions in order to be probative.

3. Directions :

On the first day : Empty your bladder completely into the toilet when you get up.

Write down your **surname**, your **first name** and the **date and the hour of the beginning of collection** on the sample bottle. (Date and hour can be written on the supplied paper of the laboratory).

For the following 24 hours, collect the urine (of the whole day and the following night) into the sample bottle. During the period of collection, keep the sample bottle in the fridge at a temperature between 2-8°C.

When you get up on the second day, collect the first quantity of urine of the day.

Write down the **date and the hour of the end of collection** on the sample bottle. (Date and hour can be written on the supplied paper).

Bring the collection to the laboratory **as soon as possible**.

4. Preservation :

If you cannot bring the bottle quickly to the laboratory, it must be kept in the fridge (between 2 and 8°C) **in a 8-hour time limit**.

1. Requested additional informations :

Name :	Surname :
Birth name :	
Date of birth : / /	Gender : <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F
Date and Hour of urination in the morning, the first day : / / atH.....	
Date and Hour of the end of collection the next day : / / atH.....	
Were you able to collect the totality of the urine ?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
If not, why ?	