




Unilabs | Interlabo

Préconisations patient recueil d'urine pour HLM

Protocole de prélèvement

Le prélèvement s'effectue sur **un flacon HLM** disponible au laboratoire ou à la pharmacie.

Le prélèvement s'effectue sur la **totalité des urines émises en 3 heures**.

1- 3 heures avant le lever habituel :

- ✓ Vider **la totalité de la vessie dans les toilettes**.
- ✓ Buvez **un grand verre d'eau (environ ¼ de litre d'eau)**.
- ✓ Noter **la date et l'heure début du prélèvement** sur le flacon et ce document.
(Exemple : 09/09/2022 à 4h00).

Date : / / Heure : /

2- A l'issue de ces 3 heures (le plus exactement possible) :

- ✓ Urinez dans le flacon pour recueillir **la totalité des urines**.
Si vous avez besoin d'uriner avant la fin des 3 heures faites le directement dans le flacon et recouchez-vous jusqu'à ce que les 3 heures soient passées.
- ✓ Noter **la date et l'heure de fin du prélèvement** sur le flacon et ce document.
(Exemple : 09/09/2022 à 7h00).

Date : / / Heure : /

3- Refermer soigneusement le flacon.

4- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance.

5- Mettre le flacon dans le sac de transport avec cette fiche complétée.

6- Apporter le prélèvement le plus rapidement possible au laboratoire ou à la pharmacie.

Renseignements administratifs

► **Nom** : ► **Prénom** : ► **Sexe** : M F

► **Nom de Naissance** : ► **Date De Naissance** : / /

► **N° de Tél** : / / /

► **Adresse** :

► **Transmission des résultats :**

Mail → Adresse mail :

J'accepte de recevoir des informations du laboratoire Unilabs ou de ses partenaires mandatés par e-mail, et la mise en ligne de mes résultats sur la plateforme sécurisée KIRO. Je reconnais que mon adresse e-mail est personnelle, sécurisée et accessible uniquement aux personnes autorisées.

Laboratoire Pharmacie, laquelle : Domicile

► **N° Sécurité Sociale** :

Caisse : **Centre** :

► **Nom de la Mutuelle** : **N° AMC / télétrans** :

Numéro d'adhérent : **Fin de droit** :

Renseignements cliniques et thérapeutiques

► **Conservation de l'échantillon ?**

- Flacon conservé à température ambiante (15-25°C) pendant une **durée inférieure à 2h**.
- Flacon conservé à température réfrigérée (2-8°C), pendant une **durée inférieure à 24h**.

► **Motifs ?**

- Exploration maladie glomérulaire.