



## RECUEIL D'URINES – COMPTE D'ADDIS/HÉMATIES-LEUCOCYTES PAR MINUTE (HLM)

### INTÉRÊT

Cette analyse consiste à mesurer le débit des hématies et des leucocytes passant par les urines. Ce recueil s'effectue sur la totalité des urines émises en 3 heures.

### PRÉCONISATIONS POUR LE RECUEIL

#### 3 heures avant le lever habituel (réveil programmé) :

- Bien vider sa vessie dans les toilettes,
- Boire un grand verre d'eau,
- Noter la date et l'heure sur le flacon fourni par le laboratoire, ainsi qu'au recto de cette fiche,
- Se recoucher et rester au repos, allongé, pendant 3 heures.

#### Au terme des 3 heures (le plus exactement possible) :

- Uriner dans le flacon fourni par le laboratoire pour recueillir la totalité des urines,
- Noter l'heure de fin de recueil sur le flacon, ainsi qu'au recto de cette fiche.

Identifier le flacon avec votre nom de naissance (nom de jeune fille), prénom, nom d'usage (nom marital), date de naissance et sexe, ainsi que votre N° d'identification laboratoire (IPP), si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

La totalité des urines doit être acheminée au laboratoire dans les plus brefs délais (maximum 4 heures après la fin du recueil).

## RECUEIL D'URINES – TAUX DE RÉABSORPTION DU PHOSPHORE (TRP)

### INTÉRÊT

Cette analyse évalue les capacités fonctionnelles des tubules rénaux et le métabolisme phosphocalcique. Le TRP diminue en cas d'insuffisance rénale, d'hyperparathyroïdie primaire, d'hypercalcémie, ...

Il se calcule à partir des paramètres suivants : Phosphore sanguin et urinaire, Créatinine sanguine et urinaire.

### PRÉCONISATIONS POUR LE RECUEIL (deux possibilités)

#### 1<sup>ère</sup> possibilité :

- Être à jeun depuis la veille au soir,
- A 8h du matin, vider sa vessie dans les toilettes,
- Boire 250 ml d'eau,
- Puis, pendant 2 heures (de 8h à 10h), recueillir la totalité des urines dans le flacon. Conserver les urines de préférence au réfrigérateur (2-8°C), entre chaque miction,
- Apporter immédiatement le flacon au laboratoire afin d'effectuer le prélèvement sanguin.

#### 2<sup>ème</sup> possibilité :

- Effectuer un recueil des urines sur 24h (cf. verso p.1 RECUEIL DES URINES DE 24H),
- Effectuer le prélèvement sanguin le 1<sup>er</sup> jour du recueil urinaire ou le lendemain en apportant les urines au laboratoire.

Identifier le flacon avec votre nom de naissance (nom de jeune fille), prénom, nom d'usage (nom marital), date de naissance et sexe, ainsi que votre N° d'identification laboratoire (IPP), si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

## RECUEIL DES URINES DE 24H – RECHERCHE DE BILHARZIOSE

### INTÉRÊT

Ce recueil permet la recherche de Bilharziose dans les urines de 24h. C'est une parasitose liée à *Schistosoma haematobium*, parasite helminthe dont les œufs sont préférentiellement observés dans les urines.

### PRÉCONISATIONS POUR LE RECUEIL

Mêmes préconisations que pour la biochimie urinaire (p.1) **ATTENTION : Ne pas conserver les urines au froid !!!**

Identifier le flacon avec votre nom de naissance (nom de jeune fille), prénom, nom d'usage (nom marital), date de naissance et sexe, ainsi que votre N° d'identification laboratoire (IPP), si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

La totalité des urines de 24h doit être acheminée au laboratoire dans les plus brefs délais (maximum 2 heures après la fin du recueil).