



## Clearance de la créatinine

### Intérêt :

La clearance de la créatinine permet d'évaluer la fonction rénale. Il nécessite un prélèvement sanguin et un recueil urinaire **réalisés de façon coordonnée.**

### Préconisations pour le prélèvement :

#### *Vous devez :*

- Prendre rendez-vous auprès de votre laboratoire d'analyse de biologie médicale.
- Demander à ce laboratoire un flacon destiné au recueil des urines de 24h.

#### ***JOUR 0 à 8h : Première miction ou premier sondage.***

- Jeter les urines qui sont les urines de la nuit (ne pas mettre ces urines dans le flacon).
- Garder toutes les urines dans le flacon jusqu'à 8h le lendemain.

#### ***JOUR 1 à 8h le lendemain matin: Dernière miction ou dernier sondage***

- Recueillir impérativement la dernière miction ou le dernier sondage
- Effectuer le prélèvement sanguin

**La totalité des urines de 24h et le prélèvement sanguin doivent être portés ensemble au laboratoire**