

PROTOCOLE POUR CLAIRANCE DE LA CREATININE

But du test

La clairance de la créatinine est une méthode d'évaluation du débit de filtration glomérulaire.

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

Analyse effectuée : créatinine (sang) et créatinine (urines)

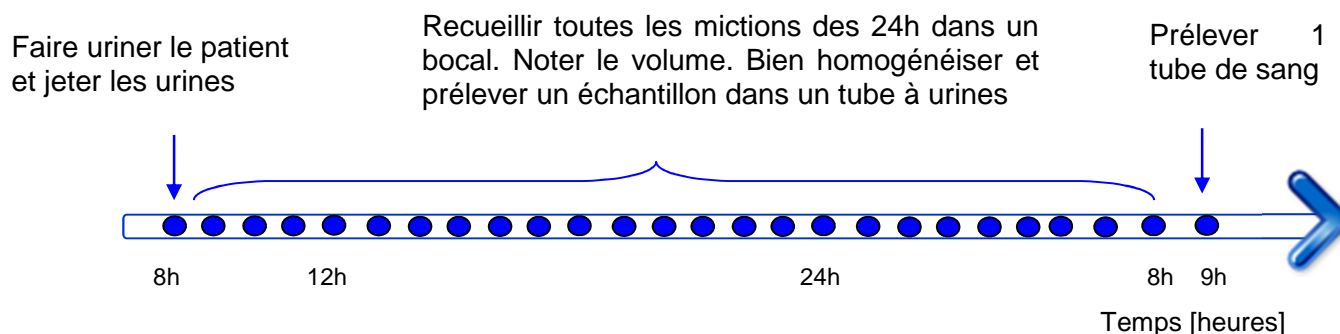
Tubes et flacons utilisés :

- Sang : 1 tube sec gélosé 7 ml JAUNE
- Urines : 1 bocal sans additif pour recueil des urines de 24 heures
1 tube à urines 7ml BEIGE pour échantillon des urines de 24h

Bon de demande associé : Bon de biochimie (rose)

Protocole

Le patient doit s'alimenter normalement et boire **2 litres d'eau** au moins dans la journée.



- **Noter le volume des urines et le temps de recueil** sur le bon de demande.
- **Acheminer le tube de sang et le tube d'urines** dans une pochette à température ambiante au laboratoire du site.

Date d'application : 24/06/2013

| TABLEAU D'APPROBATION | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | POUR LE GROUPE D'ELABORATION | VALIDATION (fonction qualité) | AVIS EXPERT (facultatif) | APPROBATION (responsable d'activité) | |
| Nom : | PEUCHANT EVELYNE | CHAUZIT EMMANUELLE | COMBOURIEU ISABELLE | FLEURY HERVE | POMMIERS SYLVIE |
| Signature : | DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT | | | | |