



Entité d'application : CHU de Bordeaux
 Emetteur : Service de Biochimie – Prélèvement (P1B)

IN-LAB 346

INSTRUCTION

Ind : 1
 Page : 1/1

**PROTOCOLE CLAIRANCE DES PHOSPHATES
 TAUX DE REABSORPTION DES PHOSPHATES**

Intérêt : Exploration de la fonction tubulaire proximale et du métabolisme phosphocalcique

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

Analyses effectuées : phosphore (clairance des phosphates) et créatinine (taux de réabsorption des phosphates)

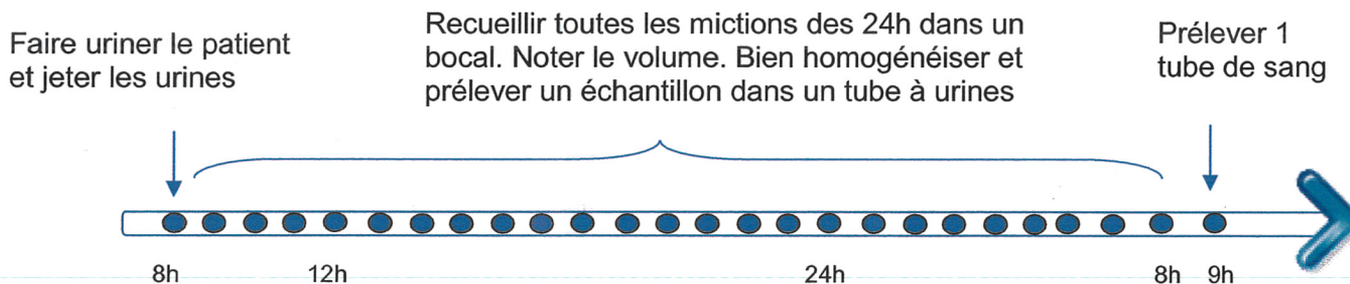
Tubes utilisés : - sang : 1 tube sec avec gélose 7 ml JAUNE
 - urines : 1 bocal sans additif pour recueil des urines de 24h
 1 tube à urines 7 ml BEIGE pour échantillon des urines de 24h

Bon de demande utilisé : Bon de biochimie (rose)

Protocole

Le jour du test, le patient doit s'alimenter normalement et boire au moins 2 litres d'eau non calcique (type Volvic) dans la journée.

Le lendemain matin, le patient doit être à jeun depuis la veille pour le prélèvement sanguin : de nombreux facteurs alimentaires intervenant dans l'absorption intestinale des phosphates.



Transport

- Noter le volume des urines et le temps de recueil sur le bon de demande.
- Cocher clairance des phosphates et ou taux de réabsorption tubulaire des phosphates 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 : 24.6.13

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	E PEUCHANT B COLOMBIES	E CHAUZIT	I COMBOURIEU	H de VERNEUIL	S POMMIERS
Fonction :	Pilote du processus prescription Pilote du processus analytique	RAQ	Pilote du processus prélèvement, transport, réception	Chef de service de biochimie	Cadre supérieur de santé
Date :	24.6.13	3 juin 2013	3 juin 2013	5 juin 2013	3 juin 2013
Signature :					