

	Entité d'application : CHU de Bordeaux	IN-LAB 345
	Emetteur : Service de Biochimie – Prélèvement (P1B)	Ind : Page : 1/1
<b>INSTRUCTION</b>		
<b>PROTOCOLE DE RECUEIL DES URINES POUR CRISTALLURIE</b>		

**But du test :** recherche de cristaux urinaires et évaluation du risque lithogène

**Analyses effectuées :** créatinine, calcium, phosphore, magnésium, acide urique, oxalate, citrate, urée, sodium, osmolalité, recherche de cristaux

**Tubes utilisés** Les échantillons seront recueillis directement dans des flacons, à usage unique, fournis par le laboratoire

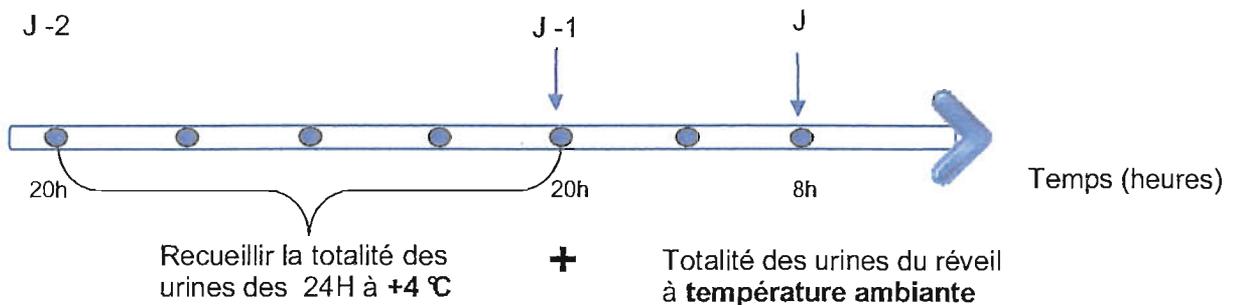
**Bon de demande utilisé :** Bon de biochimie (rose) et feuille de renseignement

NB : l'étude de la cristallurie est effectuée sur rendez-vous au laboratoire de biochimie (poste 14143 ou 20156)

**Protocole**

- 1- Recueillir la totalité des urines de J-2 à J-1 (flacon intitulé « urines de 24h ») et les conserver à +4 °C
- 2- Recueillir la totalité des urines du réveil au jour J (flacon intitulé « urines du réveil ») et les conserver à température ambiante

Adresser aussitôt au laboratoire tous les flacons d'urines : l'étude de la cristallurie doit être effectuée dans les 2H qui suivent le dernier recueil



- Acheminer au laboratoire le plus rapidement possible tous les flacons d'urines ainsi que le bon de demande et la fiche de renseignements.

- Faire en même temps un examen cyto-bactériologique des urines (ECBU)

Date d'application : 20.3.13

TABLEAU D'APPROBATION					
	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	E RICHARD	E CHAUZIT	I COMBOURIEU	H de VERNEUIL	S POMMIERS
Fonction :	MCU-PH	RAQ	Pilote Processus Prélèvement	PU-PH	Cadre Supérieur de Santé
Date :		18.3.13	18.3.13		19.3.2013
Signature :	