



Déposer les prélèvements dans la zone de transit,  
la navette assure le transport vers l'ABC Bretonneau.

## Laboratoire de BRETONNEAU

### HORAIRE JOURS OUVRABLES :

Du Lundi au Vendredi  
8 h 00 à 18 h 30

### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE :

Secrétariat **74393**  
**74394**  
Urgences **74377**  
DECT **71228**  
ABC **79700**

### EN DEHORS DE CET HORAIRE LA GARDE EST ASSURÉE

au Laboratoire de Biochimie de l'Hôpital Trousseau.

Déposer les prélèvements dans la zone de transit de Logicourse,  
la navette assure le transfert à Bretonneau ou Trousseau.

**TRANSFERT URGENT :** Faire appel au 22 600 (Logicourses)  
Déposer les prélèvements dans la zone de transit de Logicourse  
pour transfert en Biochimie Bretonneau ou Trousseau.

## Laboratoire de TROUSSEAU

### BILANS URGENTS 24 H SUR 24

### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE :

Secrétariat **74684**  
Urgences **75689**  
DECT **71455**  
**72533**

### DU TUBE DE PRÉLÈVEMENT AU RÉSULTAT :

1 - Une demande =  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ pochette plastique} \\ 1 \text{ bon de demande} \\ 1 \text{ ou plusieurs tubes selon la demande} \end{array} \right.$

2 - Sur le bon : Coller dans l'axe code-barres  
une étiquette code-barres UF  
une étiquette code-barres patient

Utiliser exclusivement un crayon de bois pour cocher :  
**les examens** demandés  
**la date** et **l'heure** de prélèvement  
**le volume** et **la durée** de recueil des urines  
**le poids du sujet** si nécessaire

3 - En l'absence d'étiquette «Patient» ou «UF»: Ecrire TRÈS LISIBLEMENT dans les cases prévues.  
NE PAS OUBLIER : SEXE, DATE DE NAISSANCE, N° HOSPITALISATION

4 - La nature des tubes et le volume minimum sont mentionnés sur le bon.

#### 5 - TOUS LES TUBES SANS NOM SONT REFUSÉS.

**SI LE NOM PORTÉ SUR LE TUBE N'EST PAS IDENTIQUE A CELUI DU BON,  
AUCUN DOSAGE NE SERA RÉALISÉ.**

6 - Les demandes sont enregistrées dès leur arrivée au Laboratoire.

7 - Les dosages sont traités dans les meilleurs délais.

8 - Les tubes de prélèvement sont conservés à + 4 °C pendant 5 jours.  
Il est possible de rajouter quelques paramètres «stables» à la demande.

## DOSAGES URINAIRES

### 1 - RECUEIL D'URINES

Protocole de recueil des urines de 24 heures:

- \* 1<sup>er</sup> JOUR - au réveil (ou à 8 heures)  
Le patient urine. ON JETTE LES URINES  
Puis dans un bocal gradué de 2 litres, recueillir TOUTES les urines de la journée et de la nuit.  
Garder le bocal fermé éloigné d'une source de chaleur.  
Si le patient va à la selle, il doit D'ABORD uriner dans le bocal
- \* 2<sup>ème</sup> JOUR - au réveil (ou à 8 heures)  
Le patient urine. ON GARDE LES URINES du réveil que l'on ajoute au recueil précédent.

### 2 - LA PRÉCISION DES RÉSULTATS EST D'ABORD FONCTION DE LA QUALITÉ DU PRÉLÈVEMENT

- Utiliser un bocal gradué de 2 litres
- Mesurer le volume précisément
- Agiter pour mélanger les urines avant d'en prélever un échantillon
- Indiquer sur le bon : le volume et la durée de recueil
- Si la diurèse est répartie dans plusieurs bocaux ou poches, procéder, selon les exemples suivants :

1<sup>er</sup> cas : 2 bocaux d'urines ET on possède un récipient de grande taille :

- 1) Pour avoir le volume final, noter les 2 volumes d'urines à l'aide des graduations  
Volume final = Somme des 2 volumes
- 2) Verser le contenu des 2 bocaux dans le grand récipient
- 3) Agiter pour mélanger les urines
- 4) Prélever les échantillons nécessaires pour les dosages

2<sup>ème</sup> cas : 2 bocaux d'urines MAIS pas de grand récipient :

- 1) Pour avoir le volume final, noter les 2 volumes d'urines à l'aide des graduations  
Volume final = Somme des 2 volumes
- 2) Agiter pour mélanger les urines
- 3) Prélever, dans chaque bocal, une fraction (de 1/100<sup>ème</sup>) du volume à l'aide d'une seringue adaptée ;  
ex. : Volume = 1,5 litres Prélever 15 ml  
ex. : Volume = 1,25 litres Prélever 12,5 ml  
ex. : Volume = 1,0 litres Prélever 10 ml

- 4) Verser, dans un pot, les 2 échantillons d'urines prélevés à la seringue
- 5) Agiter pour mélanger les urines
- 6) Prélever les échantillons nécessaires pour les dosages

### 3 - ENCODAGE DU BON

Quelques exemples d'encodage de Volume et durée :

1,450 litres en 12 heures										6,500 litres en 24 heures											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	dl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	cl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 4 - Si on souhaite avoir une CLAIRANCE DE LA CRÉATININE :

Cocher les examens Créatinine "sang" ET "urines"  
Cocher les cases correspondant au volume et à la durée

Apporter au Laboratoire dans une pochette :

Le bon correctement rempli (Nom, Prénom, etc).  
Les échantillons de sang ET d'urines.