

## Etude AlcalUN : Questionnaire de suivi

**Date de la visite :**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Médecin</b>    |  |
| Âge :             |  |
| Lieu d'exercice : | Spécialité urologue <input type="checkbox"/> néphrologue <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> |
| Coordonnées :     |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Patient</b>  |   |
| → Nom (Première lettre) :   | Prénom (Première lettre) :                                  |
| → Date de naissance :   | Genre F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> |
| → Données cliniques :   |   |
| Poids (préciser déclaré OU mesuré)      kg  | Taille (préciser déclaré OU mesuré) :      cm               |
| Pression artérielle :   | mmHg  |
| OMI oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>   |   |
| Evaluation clinique du secteur extracellulaire :  |   |
| <input type="radio"/> Normal (euvoémique ni augmenté ni diminué)<br><input type="radio"/> Diminué (déshydratation et/ou soif et/ou sécheresse cutanée)<br><input type="radio"/> Augmenté (OMI et/ou crépitations pulmonaires) |   |
| Présence d'œdèmes des membres inférieurs  |   |
| <input type="radio"/> Oui<br><input type="radio"/> Non<br><input type="radio"/> Ne sais pas   |   |
| De votre point de vue, le volume extracellulaire du patient, depuis l'introduction de Bicarbonates :  |   |
| <input type="radio"/> A diminué<br><input type="radio"/> Est identique<br><input type="radio"/> A augmenté  |   |
| → Données biologiques   |   |
| <input type="radio"/> Sang<br><input type="checkbox"/> Bicarbonatémie/CO2 total/ Réserve alcaline (mmol/l):<br><input type="checkbox"/> Natrémie (mmol/l) :<br><input type="checkbox"/> Chlorémie (mmol/l) :                  |   |

### Le comité scientifique du CJN

Laurence VRIGNEAUD, Valenciennes  
Céline NODIMAR, Bordeaux  
Thomas ROBERT, Paris  
Thibault DOLLEY-HITZE, Saint-Malo  
Clotilde MULLER, Strasbourg

Guillaume SERET, Le Mans  
Emilie CORNEC LE GALL, Brest  
William HANF, Sallanches  
Salvatore CITARDA, Lyon  
Léonard GOLBIN, Rennes

Antoine BRACONNIER, Reims  
Louis DE LAFORCADE, Lyon  
Alexandra DELION, Nancy  
Marie HAECK, Lille

### Le Bureau du CJN

Président : Jean-Philippe BERTOCCHIO  
Vice-Présidente : Morgane GOSSELIN  
Trésorier : Stanislas BATAILLE  
Secrétaire : Julie BEAUME  
Mail : cjnephro@gmail.com

Néphrologie  
Néphrologie  
Néphrologie  
Néphrologie

HEGP, Paris  
Hôpital, Brest  
Clinique Bouchard, Marseille  
HIA, Toulon

01.56.09.56.25  
02.98.84.70.75  
04.91.15.90.85  
04.83.16.20.14

- Kaliémie (mmol/l) :
- Créatininémie (précisez l'unité :  $\mu\text{mol/l}$  ou  $\text{mg/dL}$ ) :
- Protidémie (g/l) :
- Albuminémie (g/l) :
  
- o Urines
  - Recueil des 24h/échantillon
  - Volume urinaire (sur 24h) :
  - Natriurèse (mmol/l):
  - Chlorurèse (mmol/l):
  - pH urinaire :
  - Protéinurie (g/l) :
  - Créatinurie (mmol/l) :

**Le comité scientifique du CJN**

Laurence VRIGNEAUD, Valenciennes  
 Céline NODIMAR, Bordeaux  
 Thomas ROBERT, Paris  
 Thibault DOLLEY-HITZE, Saint-Malo  
 Clotilde MULLER, Strasbourg

Guillaume SERET, Le Mans  
 Emilie CORNEC LE GALL, Brest  
 William HANF, Sallanches  
 Salvatore CITARDA, Lyon  
 Léonard GOLBIN, Rennes

Antoine BRACONNIER, Reims  
 Louis DE LAFORCADE, Lyon  
 Alexandra DELION, Nancy  
 Marie HAECK, Lille

**Le Bureau du CJN**

**Président** : Jean-Philippe BERTOCCHIO  
**Vice-Présidente** : Morgane GOSSELIN  
**Trésorier** : Stanislas BATAILLE  
**Secrétaire** : Julie BEAUME  
**Mail** : cjnephro@gmail.com

Néphrologie  
 Néphrologie  
 Néphrologie  
 Néphrologie

HEGP, Paris  
 Hôpital, Brest  
 Clinique Bouchard, Marseille  
 HIA, Toulon

01.56.09.56.25  
 02.98.84.70.75  
 04.91.15.90.85  
 04.83.16.20.14