

Service de néphrologie & Laboratoire de chimie clinique
Réception des laboratoires BH 18-100
1011 Lausanne
Tél : 021 31 44 280
Fax : 021 31 44 288
www.chuv.ch

Laboratoire de néphrologie tél : 021 31 40 755 / 753
Interprétation clinique NEP tél : 079 55 61 973

PATIENT
Nom, nom d'alliance, prénom, sexe, date naissance, adresse (étiquette code barre CHUV ou autre / inscription manuscrite)
Facture : <input type="checkbox"/> patient <input type="checkbox"/> demandeur <input type="checkbox"/> assurance.....

Demande d'analyse(s) spéciale(s)

<input type="checkbox"/> Activité de la rénine en position couchée (sang) (EDTA 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Activité de la rénine en position debout (sang) (EDTA 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Aldostérone en position couchée (sang) (Li Hep 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Aldostérone en position debout (sang) (Li Hep 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Aldostérone urinaire – récolte de 24 h Volume.....ml / 24 h (marge 23h30 - 24h30) (Urine 10 ml) <input type="checkbox"/> Enzyme de conversion (sang) (Li Hep 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Enzyme de conversion (LCR) (Tube stérile 5 ml) <input type="checkbox"/> Vasopressine , ADH (sang) (EDTA 9 ml) <input type="checkbox"/> Erythropoïétine , EPO (sang) (Serum 2.6 ml)	Médecin demandeur : Adresse : Tél : Fax :
---	---



**A l'exception de l'érythropoïétine:
Prélèvements et transport sur glace pour les échantillons sanguins et LCR**

Date du prélèvement : Heure :(urine : indiquer heure du début)

Position du patient lors du prélèvement couché debout assis

Etiquette Bon N°040

<p>Amener les échantillons à la réception des laboratoires BH 18-100 Réception des échantillons du Lu-Ve : 8h-12h et 13h-17h (en cas de besoin contacter le 49 400 pour solliciter l'acheminement à la réception des laboratoires)</p>
--



Indications cliniques indispensables

Poids du patient : kg

Taille du patient : cm

Volume urinaire : ml

Motif de la demande :

Diagnostics :

Traitements en cours :

Et, si possible pour les hormones du système rénine-angiotensine:

Natriurèse / 24h : mmol / 24h Créatininurie / 24h : mmol / 24h

Kaliurèse / 24h : mmol / 24h

