

Service de néphrologie & Laboratoire de chimie clinique
Réception des laboratoires BH 18-100
1011 Lausanne
Tél : 021 31 44 121
Fax : 021 31 42 978
www.chuv.ch/lab

Laboratoire de chimie clinique tél : 021 31 44 121
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)

1 formulaire par type de matériel de prélèvement (Sang / Urine)
et par position de prélèvement (couché / assis – debout)

<input type="checkbox"/> Activité de la rénine (sang) (EDTA 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Aldostérone (sang) (Li Hep 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Aldostérone urinaire – récolte de 24 h (Urine 8.5 ml) Volume.....ml / 24 h (marge 23h30 - 24h30) <input type="checkbox"/> Enzyme de conversion (sang) (Serum 2.6 ml) <input type="checkbox"/> Copeptine (sang) (EDTA 4.5 ml) <input type="checkbox"/> Erythropoïétine, EPO (sang) (Serum 2.6 ml)	Médecin demandeur : Adresse : Tél :
---	---



**A l'exception de l'érythropoïétine:
Prélèvements et transport sur glace pour les échantillons sanguins (ou décanter / congeler).**

Date du prélèvement : Heure :(urine : indiquer heures du début et de fin de la récolte)

Position du patient lors du prélèvement couché (1 heure) debout ou assis

Pour les analyses sanguines, joindre un formulaire n°010.
Pour les analyses urinaires, joindre un formulaire n°011.

Etiquette Bon N°010 / 011

Amener les échantillons à la réception des laboratoires BH 18-100 Réception des échantillons du Lu-Ve : 06h30-18h30 (en cas de besoin contacter le 49 400 pour solliciter l'acheminement à la réception des laboratoires)

	Indications cliniques indispensables	Poids du patient : kg Taille du patient : cm
Motif de la demande :		
.....		
Diagnostics :		
.....		
Traitements en cours :		
.....		
Remarque : pour chaque demande d'aldostérone urinaire, le Na, le K et la créatinine urinaires seront automatiquement ajoutés à la demande (comme indiqué dans le fichier des examens).		

