Catalogue des analyses - Laboratoire

# Acide homovanillique

Urine 24h

### Information(s) importante(s)

**Attention** 

• Condition particulière de préparation

## Informations générales

#### **Examen**

Indication diagnostique	Neuroblastome
Préparation du patient	J-3 arrêt des médicaments suivants, selon OM : Adelphan, Aldomet, artérénol, dopamine, isoprénaline, Isuprel, Novadral. Aucune préparation pour d'autres examens (lavement, urographie,). Eviter les situations de stress. 24h avant et pendant la collecte, ne pas absorber de café, thé, chocolat, banane, noix, amandes, ananas, aubergine, kiwi, avocat, prune, tomate et alcool.
Renseignement téléphonique	021 31 40 741
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/semaine
Fréquence et/ou horaire d'exécution 1x/semaine le lundi matin; rendu des résultats le lundi après-midi	
Analyse accréditée	OUI
Synonyme	HMA, HVA
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande Info Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH 18-100, tél 44 280 Lien 019 - Laboratoire catécholamines et peptides
Renseignements à fournir	- Les données de la récolte : Soit le volume, le temps de récolte et éventuellement la créatinine urinaire du même prélèvement.



- Médicaments administrés

Pour l'interne : pour la créatinine urinaire, faire une demande séparée au LCC avec le bon n°11. Le citrate de sodium n'influence pas le dosage.

### Pré analytique

#### **Prélèvement**

#### **Nature**

• Urine de 24h

#### Instruction(s) particulière(s)

#### Récolte sur citrate de sodium :

Préparer un bocal opaque de 3 litres contenant 30g de citrate de sodium (à 10g/L d'urine), ou 5 cuillères à soupe.

Important : Mettre le citrate de sodium dans le bocal avant la récolte des urines.

Entreposer le bocal à 4°C et y verser les urines au fur et à mesure de la récolte.

Bien mélanger et acheminer 2 monovettes de 8.5 mL.

#### Matériel standard

#### Quantité

2

#### Contenant

Tube 8.5 ml stérile pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949420

# Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Les mêmes tubes suffisent pour les dosages des catécholamines urinaires, des métanéphrines urinaires et des VMA, et 5-HIAA

#### Matériel pédiatrique

#### Contenant(s) autre(s)

Préparer un bocal opaque pour la récolte d'urine de 24 heures, contenant du citrate de sodium :

- 20 g pour environ 2L d'urine
- 10 g pour environ 1L d'urine
- 5 g pour environ 500 ml d'urine
- 1 g pour environ 100 ml d'urine

Estimer le volume de la récolte et mettre la quantité de citrate de sodium **avant** la récolte. Une quantité de citrate de sodium en excès n'interfère pas avec le dosage.

Entreposer le bocal à 4°C et y verser les urines au fur et à mesure de la récolte. Bien mélanger et acheminer 1 à 2 monovettes de 8.5 mL.

#### Matériel néonatologie

#### Contenant(s) autre(s)

Récolte sur citrate de sodium :

Préparer un bocal opaque de 3 litres contenant 30g de citrate de sodium



(à 10g/L d'urine), ou 5 cuillères à soupe.

Important : Mettre le citrate de sodium dans le bocal avant la

récolte des urines.

Entreposer le bocal à 4°C et y verser les urines au fur et à mesure de la

récolte.

Bien mélanger et acheminer 2 monovettes de 8.5 mL.

**Acheminement** 

**Dépose des prélèvements**Réception du laboratoire des catécholamines et peptides

NES 06-6019

Adresse Avenue Pierre Decker 1011 Lausanne

Horaire d'ouverture de la réception

Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00

Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 40 741

**Analytique** 

**Prestataire** 

**Prestataire**Laboratoire des catécholamines et peptides

NES 06-6019

Adresse Avenue Pierre Decker

1011 Lausanne

Horaire d'ouverture du laboratoire

Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 40 741

Résultats

**Délai de rendu** 1 semaine

Méthode analytique

Principe de la méthode • LC-MS/MS

Spectrométrie de masse



# Post analytique

Tarif

**Tarif (CHF)** 72.9

Condition(s) spéciale(s)

Supplément selon la liste des analyses facturables en sus

