



Catalogue des analyses - Laboratoire

5-HIAA

Urine 24h

Informations générales

Examen

Indication diagnostique	Syndrome carcinoïde
Préparation du patient	72h 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	Acide 5-hydroxy-indole acétique, HIAA-5, hydroxy-indole-acétate-5, 5-hydroxy-indole-acétate
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 <u>019 - Laboratoire catécholamines et peptides</u>
Renseignements à fournir	Les données de la récolte, soit le volume et le temps de récolte. La créatinine n'est pas nécessaire pour le 5-HIAA urinaire, car les valeurs de référence n'ont pas été établies avec la créatinine.

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.

Entrepôser 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

1

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 HVA.

Matériel pédiatrique

Quantité

1

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.

Entrepôser 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.

Acheminement

Dépose des prélèvements

Réception du laboratoire des catécholamines et peptides



Site	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
Site	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	<ul style="list-style-type: none">LC-MS/MSSpectrométrie de masse
-------------------------------	---

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	68.4
Condition(s) spéciale(s)	Supplément selon la liste des analyses facturables en sus