

Newsletter du manuel de prélèvement

Version Internet

Octobre 2019

Laboratoire du CHU de Rennes



31 OCTOBRE 2019

ÉDITION TRIMESTRIELLE



Dans le cadre des mises à jour du manuel de prélèvement du site intranet du CHU de Rennes, une Newsletter trimestrielle est mise en place afin de vous informer des modifications principales des données qu'il contient.

Nous sommes sur le Web

http://manuelprelevement.chu-rennes.fr/sections/manuel_prelevement/

Service de Biochimie-Toxicologie

1) Internalisation d'analyses de Biochimie spécialisée jusque-là sous traitées au CHU d'Angers

Depuis le 1^{er} Octobre 2019, l'UF de Biochimie Métabolique du service de Biochimie a ré-internalisé différentes analyses de Biochimie spécialisée jusque-là sous traitées au CHU d'Angers :

- [Profil des acylcarnitines plasmatiques](#)
- [Profil des acylcarnitines sur buvard](#)
- Dosage des [carnitines totales et estérifiées plasmatiques](#)
- Dosage des [carnitines totales et estérifiées urinaires](#)



Toute demande doit impérativement être accompagnée d'une [fiche de renseignements cliniques](#) en lien dans le manuel de prélèvement Intranet.

Les modalités de prélèvement sont également disponibles dans le manuel de prélèvement.



http://manuelprelevement.chu-rennes.fr/sections/manuel_prelevement/repertoire_des_analy

La technique est réalisée une fois par semaine (sauf en cas d'urgence, en accord avec un médecin métabolicien référent et le biologiste). Le délai de rendu des résultats est d'environ 12 jours.

Nous vous rappelons que les profils d'acides aminés plasmatiques, LCS et urinaires sont également réalisés dans l'UF de Biochimie Métabolique du service de Biochimie depuis le 1^{er} février 2019.

Nom des Biologistes Responsables :

Pr Claude Bendavid :

☎ 83770

✉ claudie.bendavid@chu-rennes.fr

Dr Caroline Moreau

☎ 85521

✉ caroline.moreau@chu-rennes.fr

2) Internalisation des catécholamines - métanéphrines urinaires et dérivés

Indications :

- Adultes : bilan spécialisé des hypertensions artérielles et recherche de phéochromocytome
- Enfants : diagnostic et suivi des tumeurs neuroendocrines
- Adultes : diagnostic et suivi des tumeurs carcinoïdes (sérotonine, 5HIAA)

A partir du 1er Novembre 2019, l'UF d'Hormonologie du service de Biochimie-Toxicologie réinternalise différentes analyses réalisées sous forme de deux profils :

- **Profil des catécholamines, métanéphrines, sérotonine :**
 - Catécholamines urinaires (adrénaline, noradrénaline, dopamine)
 - Métanéphrines libres urinaires (dérivés méthoxylés) : métanéphrine, normétanéphrine et 3 méthoxytyramine
 - Sérotonine urinaire
- **Profil des dérivés urinaires terminaux**
 - HVA (homovanillic acid)
 - VMA (vanylmandelic acid)
 - 5HIAA (5hydroxy indole acetic acid)

Toute demande doit impérativement être accompagnée d'informations sur le mode de recueil des urines (diurèse des 24 heures prélevée sur acide, prélèvement de la première miction matinale).

Les modalités de prélèvement sont disponibles dans le manuel de prélèvement.

La technique est réalisée une fois par semaine.

Le délaï de rendu des résultats est d'environ 12 jours.

3) Gastrinémie

A compter du 1er Novembre 2019, compte-tenu de la très faible demande de ce test réalisé en techniques radioactives (RIA), celui-ci n'est plus réalisé au CHU de Rennes.

Accéder à l'Espace Qualité et consulter les archives des Newsletters

cliquez [là](#)



Nous contacter/Se désinscrire :

Si vous souhaitez nous contacter ou vous désinscrire de la Newsletter du manuel de prélèvement, cliquez [ici](#) :

