
Destinataires : Unités de soins, cliniques externes et Urgence, Médecins, infirmières, pharmaciens prescripteurs

Date : 2024-10-01

Objet : Nouvelle valeur de référence pour le dosage de l'oxalate urinaire à HMR

Madame, Monsieur, Docteur, Docteur,

Nous tenons à vous aviser que, suite à des problèmes analytiques qui auront occasionnés un bris de service de quelques semaines, le laboratoire de biochimie de l'HMR pourra recommencer les dosages de l'oxalate urinaire.

Une méthode actualisée sera utilisée pour tous les dosages à partir du 3 octobre 2024. Les conséquences de ce changement sont les suivantes :

- Un biais significatif d'environ +80% a été noté lorsque comparé avec l'ancienne méthode.
- Les nouvelles valeurs de références seront maintenant harmonisées avec celle du laboratoire de biochimie du CHUM :

	Anciennes valeurs de référence	Nouvelles valeurs de référence
Hommes	86 à 290 µmol/jour	80 à 490 µmol/jour
Femmes	86 à 215 µmol/jour	40 à 320 µmol/jour

Nous vous invitons à porter une attention particulière si vous observez des résultats qui pourraient être discordants avec la clinique, et le cas échéant, à communiquer avec le biochimiste responsable de l'analyse au poste 7129 ou par courriel à l'adresse pascal.morissette-martin.cemtl@ssss.gouv.qc.ca.

Merci de votre précieuse collaboration,

Dr. Pascal Morissette Martin, Biochimiste clinique, PhD, CSPQ

Grappe OPTILAB Montréal-CHUM

Laboratoire de biochimie

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Téléphone : 514-252-3400 ext. 7129

Adresse courriel : pascal.morissette-martin.cemtl@ssss.gouv.qc.ca