

NOTE

Destinataires: Partenaires du laboratoire de biochimie de l'HMR

Date: 2024-08-15

Objet: Démarrage du dosage du Lp(a) au laboratoire de biochimie de l'HMR

Madame, Monsieur, Docteure, Docteur,

Veuillez prendre note qu'à compter du 20 août 2024, il y aura un changement de méthode pour le dosage du Lp(a). Le dosage sera dorénavant effectué au laboratoire central de biochimie de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont sur nos appareils de routine (Atellica de Siemens).

Voici les points importants :

- Considérant que l'analyse sera effectuée à l'HMR les temps de réponse seront améliorés.
- Les unités seront modifiées en mg/dL.
- Il n'y a pas de différences significatives observées au niveau des résultats avec la méthode du CHUM.
- Le nouveau code d'enregistrement dans Softlab sera : LIPOA
- Il n'y a pas de changement au niveau du tube requis (sérum SST or-gel)
- Le seuil recommandé de 50 mg/dL est équivalent au seuil de 100 mmol/L de l'ancienne méthode et est basé sur les lignes directrices canadiennes 2021 de la SCC (Can J Cardiol. 2021 Aug;37(8):1129-1150).

Dr Vincent De Guire, Ph.D, DEPD, CSPQ, Biochimiste clinique Grappe OPTILAB Montréal-CHUM CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal

Téléphone : 514-252-3400 #1728 vdeguire.hmr@ssss.gouv.qc.ca

Annie Ducharme, Chef de service administratif laboratoire de biochimie générale Grappe OPTILAB Montréal-CHUM Téléphone : 514-252-3400 poste 4318 Courriel : annieducharme.hmr@ssss.gouv.qc.ca