

## NOTE

---

**Destinataires :** Tous les médecins du CHUM  
**Date :** Le 4 octobre 2019  
**Objet :** **Remplacement de l'ADH par la Copeptine**

---

Docteurs, Docteurs, Mesdames, Messieurs,

Nous tenons à vous aviser que le laboratoire In-Common Labs qui effectuait le dosage de l'ADH n'offre plus cette analyse. Cette demande est maintenant remplacée par l'analyse de la copeptine qui sera également effectuée par le même laboratoire.

La copeptine est une protéine sécrétée avec l'ADH, en réponse aux mêmes stimuli. Il a été démontré qu'il existe une excellente corrélation entre les concentrations d'ADH et de copeptine.

Comparé à l'ADH, le dosage de la copeptine est plus précis, il nécessite un volume minimal plus petit et les résultats sont disponibles plus rapidement. De plus, avantage non négligeable, la copeptine est beaucoup plus stable que l'ADH.

Veillez noter que cette analyse requiert un spécimen de plasma prélevé dans un tube vert contenant de l'héparine de lithium. Puisqu'il s'agit d'une analyse hors Québec, une requête conforme ainsi que le formulaire AH-612 dûment complété et signé sont requis à chaque demande de copeptine.

Nous vous remercions de votre habituelle collaboration.

**Nadine Kadri, M.D., FRCPC, médecin biochimiste**  
Directrice du programme de biochimie médicale  
Service de biochimie de la grappe Optilab Montréal-CHUM

**Mélanie Leclair**  
Chef de service administratif  
Laboratoire de biologie médicale du CHUM  
Tél : 514 890-8000, poste 20878  
Télec : 514 412-7420  
Courriel : melanie.leclair.chum @ssss.gouv.qc.ca