

NOTE DE SERVICE

MEMORANDUM

date:	12 décembre 2023		
à :	Tous les utilisateurs du laboratoire central du site Glen CUSM		
to:	All MUHC Glen Central Laboratory Users		
de:	Dr. Gang He <i>Biochimiste médical, CUSM</i>	Dr. David Blank, MDCM FRCPC DABCL <i>Chef médicale, Biochimie - site Glen</i>	Rebecka Lang, B.Sc (Hons) <i>Chef de service, Laboratoire central- site Glen</i>
from:	<i>Medical Biochemist, MUHC</i>	<i>Medical Director, Biochemistry –Glen Site</i>	<i>Laboratory Manager, Central Laboratory – Glen Site</i>
objet :	Changements de méthode pour la recherche des anticorps anti-neuronaux		
subject:	Change of Testing Method for Anti-Neuronal Antibodies		

ENGLISH WILL FOLLOW

Veuillez noter qu'en date du **mardi le 9 janvier 2024**, le laboratoire central du site Glen, va déployer deux nouveaux appareils avec de nouvelles trousse de réactifs pour effectuer la recherche des anticorps anti-neuronaux (anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine). Cette analyse est effectuée en utilisant la technique d'immunofluorescence indirecte et par immunoblot. Nous prévoyons que le temps réponse sera considérablement amélioré puisque ce changement nous permet de remplacer notre méthode manuelle actuelle.

Si vous avez des questions à ce sujet, veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour les laboratoires cliniques au 514-934-1934, poste 35687.

Merci.

Please note that as of **Tuesday, January 9, 2024**, the Central Laboratory- Glen site will deploy two new devices with new reagent kits to carry out the search for anti-neuronal antibodies (anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, anti-CV2, anti-PMNA2 and anti-amphiphysin). The test is carried out by the indirect immunofluorescence assay and by immunoblotting. We expect our test turnaround time to be significantly improved after this launch to replace our current manual method.

Should you have any questions regarding this matter, please contact Client Services for Clinical Laboratories at 514-934-1934 ext 35687.

Thank you.