

# NOTE DE SERVICE

## MEMORANDUM

date:	2022 01 21	
à :	<b>Tous les utilisateurs du laboratoire central du site Glen CUSM</b>	
to:	<b>All MUHC Glen Central Laboratory Users</b>	
de:	Dre Ami Grunbaum (MDCM, FRCPC), <i>Biochimiste Médical, CUSM</i>	<b>Rebecka Lang, B.Sc (Hons)</b> <i>Chef de service, Laboratoire central Glen</i>
from:	Medical Biochemist, MUHC	<i>Laboratory Manager, Glen Central Laboratory</i>
objet :	<b>Modification à la méthode de dosage de la cyclosporine - Laboratoire central - Site Glen</b>	
subject:	<b>Change in Cyclosporine Assay – Central Laboratory – Glen Site</b>	

ENGLISH WILL FOLLOW

### **Modification à la méthode de dosage de la cyclosporine - Laboratoire central - Site Glen**

A partir du mercredi le 9 février, le Laboratoire Central – site Glen remplacera son analyse de CYCLOSPORINE existant par une formulation modifiée.

Les résultats de cette formulation modifiée donnent des valeurs plus basses d'environ 20% que celles de la formulation précédente.

Veuillez noter que ce biais n'est qu'une approximation et que les résultats doivent être interprétés dans le contexte clinique.

Veuillez adresser toute autre question ou préoccupation au médecin biochimiste responsable (Dr A Grunbaum).

### **Change in Cyclosporine Assay – Central Laboratory – Glen Site**

As of Wednesday, February 9<sup>th</sup>, the Central Laboratory – Glen Site will be replacing its existing CYCLOSPORINE assay with a revised formulation.

The revised assay results yield values approximately 20% lower than the previous formulation.

Please note that this bias is only an approximation and results should be interpreted within the clinical context.

Please direct any further questions or concerns to the medical Biochemist responsible (Dr A Grunbaum).

Ami Grunbaum, MDCM, FRCPC  
Medical Biochemist, MUHC  
Assistant Professor, Dept of Medicine, McGill University