

MEMORANDUM

date: **2022-03-14**

à : **Tous les utilisateurs du laboratoire central du site Glen CUSM**
to: **All MUHC Glen Central Laboratory Users**

de: **Dr. B.M. Gilfix, MDCM, PhD,**
from: **FRCPC, DABCC, FAACC**
Responsable des analyses HPLC/ Glen
Responsible for HPLC Analyses-Glen

Rebecka Lang, B.Sc (Hons)
Chef de service, Laboratoire central
Glen
Laboratory manager, Glen Central
Laboratory

Dre. Julie St-Cyr, MDCM, FRCPC
Chef médicale – Biochimie
Medical Chief – Biochemistry

Objet : **Transfert des tests de Clonazepam au Centre de toxicologie du Québec**
subject: **Transfer of Clonazepam testing to Centre de toxicologie du Québec**

Veillez noter qu'à partir du vendredi 1er avril 2022, tous les échantillons pour le dosage du Clonazepam auparavant acceptés au Laboratoire central du Glen, seront transférés au Centre de toxicologie du Québec pour analyse, car il s'agit d'analyses suprarégionales pour lesquelles le CTQ est désigné.

Cela implique un changement de méthode, de la HPLC à la HPLC-MS/MS, et par conséquent la plage thérapeutique pourrait être modifiée. Veuillez consulter la plage thérapeutique rapportée avec le résultat.

Le type d'échantillon est le plasma EDTA.

Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle des laboratoires cliniques au 514-934-1934, poste 35687.

Please note that as of Friday, April 1st, 2022 all specimens for Clonazepam analysis, which were conducted at the Glen Central Laboratory, will be transferred to the Centre de toxicologie du Québec for analysis, as these are superregional tests for which the CTQ is designated.

This entails a method change from HPLC to HPLC-MS/MS and as such the therapeutic range may change. Please consult the therapeutic range supplied with the result.

The sample type is EDTA plasma.

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