

# NOTE DE SERVICE

## MEMORANDUM

Date 2025-08-12

À : **Tous les utilisateurs des laboratoires d'Optilab-CUSM**To: **All Optilab-MUHC Laboratory Users**De/From: **Dr Guy Rouleau****Mohammed Kadhim, GCHM, Bsc, RT**

Titre: Directeur, Le Neuro (Institut-Hôpital neurologique de Montréal) Chef de service laboratoire de génétique CUSM Site Glen

Directeur, Dép. de neurologie et neurochirurgie,  
Université McGillTitle: Director, The Neuro (Montreal Neurological  
Institute-Hospital) Laboratory Manager Genetics, MUHC Glen Site  
Chair, Dept of Neurology and Neurosurgery, McGill  
University

Objet : Délai tests germinaux et tests somatiques sur tumeurs

Subject: Delay Germline Testing and Somatic Testing on tumors

*see below for English version*

Chers collègues,

Nous éprouvons des délais techniques pour les analyses des tests germinaux sur notre plateforme Séquençage de nouvelles Génération (SNG) (tests pour syndromes de prédisposition aux cancers héréditaires (SPCH), pour la sclérose latérale amyotrophique (SLA), pour l'hypercholestérolémie familiale (HF), pour la fibrose kystique (CFTR), pour les hémoglobinopathies liées à *HBB* et autres analyses germinales) ainsi que les analyses de tests somatiques sur tumeurs pour les gènes *POLE* et *BRCA1* et *BRCA2*.

Par conséquent, le temps de service dépasse les quatre semaines établis par notre politique d'indicateur de performance.

Pour plus d'information : [molecular.genetics@muhc.mcgill.ca](mailto:molecular.genetics@muhc.mcgill.ca)

Dear Colleagues,

We are experiencing technical delays in analyzing germline tests on our Next Generation Sequencing (NGS) platform, (tests for hereditary cancer predisposition syndrome (HCPS), amyotrophic lateral sclerosis (ALS), familial hypercholesterolemia (FH), cystic fibrosis (*CFTR*)), *HBB*-related hemoglobinopathies and other germline tests) as well as somatic tumor testing for the *POLE* and *BRCA1* and *BRCA2* genes.

Consequently, our service time exceeds the four weeks established by our performance indicator policy.

For more information: [molecular.genetics@muhc.mcgill.ca](mailto:molecular.genetics@muhc.mcgill.ca)