

NOTE DE SERVICE MEMORANDUM

Date 2023-12-22

À : **Tous les médecins et infirmières de l'Hôpital Général de Montréal**

To: **All physicians and nurses of Montreal General Hospital**

De/From: **Dr. Gerasimos J. Zaharatos, MD, FRCP(C), Chef médicale de microbiologie, OPTILAB Montréal-CUSM/Chief of Medical Microbiology, OPTILAB - Montréal MUHC** **Louise Gagnon**
Cheffe de service/ laboratory manager laboratoires associés de Lachine et de l'Hôpital Général de Montréal -OPTILAB-CUSM

Dr. Raymond Tellier MD MSc FRCPC CSPQ FCCM D(ABMM)
chef de site de la microbiologie médicale, site Glen/Chief of Medical Microbiology, Glen site

Objet : **Arrêt de l'offre de service du test RAPID COVID au MGH**

Subject: **Stop offering RAPID COVID test at MGH**

see below for English version

Chers collègues,

A partir du 2023-12-31, en raison de ressources humaines insuffisantes, les analyses COVID-19 (*Rapid test*) ne peuvent plus être offerts sur place dans le laboratoire de l'Hôpital Général de Montréal. Tous les échantillons pour les analyses COVID-19 seront envoyés au site Glen et le délai d'exécution prévu pour les résultats des analyses sera < 18 heures à partir de l'heure d'arrivée des échantillons au site Glen. Afin d'augmenter la stabilité des échantillons, la sécurité du laboratoire et l'efficacité, il est préférable d'utiliser les tubes de milieu cobas PCR (photo ci-dessous) pour le prélèvement des écouvillons nasopharyngés. Les analyses seront effectués sur l'instrument Roche cobas 6800 et non sur les plates-formes rapides.



Nous tenons à vous remercier pour votre compréhension et votre coopération habituelles.

Dear colleagues,

Starting from 2023-12-31, due to insufficient human resources, COVID-19 tests (*Rapid test*) can no longer be offered on site in the laboratory at Montreal General Hospital. All samples for COVID-19 testing will be sent at the Glen site and the expected turn-around-time for test results will be < 18 hours from the time of arrival of samples to the Glen. In order to increase sample stability, lab safety and efficiency, it is preferable to use the cobas PCR media tubes (pictured below) for nasopharyngeal swab collection. The tests will be run on the Roche cobas 6800 instrument and not on the rapid platforms.



We would like to thank you for your usual understanding and cooperation.