



Par courrier électronique

Le 31 mai 2021

Aux responsables des laboratoires de microbiologie
Aux médecins microbiologistes infectiologues
Aux coordonnateurs techniques des laboratoires
Aux directeurs de santé publique
Aux codirecteurs OPTILAB

Objet : Nouvelle analyse – criblage L452R sur les échantillons positifs de SRAS-CoV-2

Madame, Monsieur,

Dès aujourd'hui, une nouvelle analyse de TAAN à la recherche de la mutation L452R est disponible pour le dépistage du variant B.1.617 sur les échantillons positifs de SRAS-CoV-2.

Cette analyse est offerte aux laboratoires pour lesquels la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale (DBBM) a désigné le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) comme corridor de service. L'indication de ce test sera ré-évaluée après 4 semaines de déploiement, pour l'instant les indications sont un test positif pour le RT-PCR de SRAS-CoV-2 et un dépistage négatif pour les 3 mutations suivantes : N501Y, Del 69-70, E484K sur le gène de la spicule. Veuillez, si possible, n'envoyer que les spécimens pour lesquels la CT est inférieure à 30 pour au moins une cible (22 pour m2000).

L'analyse à sélectionner sur le formulaire PHAGE est « Coronavirus (SARS-CoV-2): criblage L452R ». Si l'analyse de séquençage prioritaire est indiquée, veuillez demander UNIQUEMENT l'analyse « Coronavirus (SARS-CoV-2) : séquençage prioritaire » et inscrire « Criblage L452R » dans le champ « Autres données pertinentes ». Le LSPQ se chargera de diriger l'échantillon vers le séquençage ou la biobanque une fois les tests indiqués terminés, le laboratoire demandeur peut donc envoyer le tube primaire. Si une partie de l'échantillon est envoyée, une quantité minimale de 0,5mL est requise.

L'analyse sera effectuée tous les jours ouvrables.

En comptant sur votre habituelle collaboration, veuillez recevoir, madame, monsieur, nos meilleures salutations.

Michel Roger MD, PhD, FRCPC
Directeur médical

Judith Fafard, MD, FRCPC
Médecin microbiologiste-infectiologue conseil

Variants à surveillance rehaussée - Processus

