



IMPORTANT

Par courrier électronique

Le 13 mars 2020

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

Objet : Importante mise à jour - COVID-2019

Madame, Monsieur,

Suite aux annonces des derniers jours, le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) fait face à une demande accrue d'analyses en lien avec la COVID-19. Nous recevons plusieurs requêtes d'analyse sans renseignements cliniques et la capacité du laboratoire fait en sorte que nous ne sommes plus en mesure de respecter le délai de 24h pour la sortie des résultats. Le réseau est aussi confronté à une pénurie d'écouvillons pour recueillir les échantillons nasopharyngés. Voici les mesures à prendre pour mitiger la situation :

- Veuillez utiliser **un seul écouvillon** pour effectuer à la fois le prélèvement de gorge et nasopharyngé;
- En l'absence d'écouvillon velouteux, les expectorations et les écouvillons de gorge à l'aide d'une tige de polyester sont acceptables;
- Veuillez vous **abstenir d'effectuer des prélèvements supplémentaires pour la recherche de virus respiratoires (incluant l'influenza)**. Lorsque cette recherche est cliniquement indiquée, il est possible d'aliqoter une partie du spécimen pour effectuer ces analyses avant l'envoi au LSPQ;
- Afin de nous permettre de prioriser les analyses, **veuillez indiquer sur la requête PHAGE les renseignements** suivants lorsqu'applicable et **indiquer les symptômes** :
 - Contact étroit d'un cas de COVID-19;
 - Retour de voyage depuis les 14 derniers jours (avec le pays);
 - Isolement en cours dans un établissement de soins.

.../2

Soyez assurés que toutes nos ressources sont mobilisées pour pallier à cette situation, en attendant la délocalisation de l'analyse dans le réseau. Pour plus d'informations au sujet de ces tests, veuillez joindre le personnel du secteur Biologie moléculaire du LSPQ au (514) 457-2070, poste 2213.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Michel Roger, M.D., Ph.D., FRCPC
Directeur médical

Judith Fafard, M.D., FRCPC
Médecin microbiologiste-
infectiologue conseil

Hugues Charest, Ph. D.
Spécialiste clinique en biologie
médicale