



## PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 29 juillet 2022

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

### Objet : Mises à jour concernant la variole simienne, la poliomyélite et le séquençage COVID-19

Madame, Monsieur,

Par la présente, nous souhaitons vous partager quelques informations en microbiologie.

#### 1) Variole simienne

Le LSPQ ajuste dès cette semaine son offre de service pour l'analyse de détection de l'orthopoxvirus simien. Ainsi, les analyses seront désormais effectuées tous **les lundis, mercredis, vendredis et samedis** afin de permettre une prise en charge rapide des cas et de leurs contacts.

Nous vous demandons d'**inscrire le numéro de téléphone** (lorsque disponible) **sur la requête PHAGE** afin de permettre une intervention rapide suivant la déclaration MADO.

Nous vous recommandons de promouvoir la vaccination contre la variole auprès des clientèles visées (voir le lien suivant : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/variole-simienne#c157360>).

Enfin, la nouvelle version du certificat temporaire TU-0886 concernant les échantillons de patients suspects ou confirmés de variole simienne s'applique également au transport aérien.

#### 2) Poliomyélite

Le 20 juin dernier, un cas de paralysie flasque causée par une souche vaccinale de poliovirus est survenu à New York. La personne atteinte n'ayant pas voyagé, une acquisition locale est suspectée. L'Agence de santé publique du Canada recommande aux cliniciens une vigilance accrue face aux symptômes pouvant s'apparenter à la poliomyélite, et de signaler immédiatement aux autorités de santé publique les cas suspects. Il est également recommandé d'encourager la vaccination chez les personnes ayant une couverture vaccinale inadéquate.

### 3) Séquençage de la COVID-19


Depuis la mise en place du nouveau processus de séquençage, les rapports de séquençage ne sont plus émis aux centres hospitaliers, ce qui inclut aussi les séquençages prioritaires. Les résultats sont cependant disponibles sur la plateforme de l'Infocentre.

Nous vous recommandons ainsi de **fermer vos requêtes** malgré l'envoi au LSPQ pour le séquençage.

Les enquêtes d'éclosions sont diffusées dans un document regroupant l'ensemble des échantillons analysés dans le cadre de l'investigation.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette communication.

Cordialement,



Judith Fafard, M.D., FRCPC  
Directrice médicale