



Par courrier électronique

Le 11 février 2022

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

Objet : Réduction des envois à la biobanque – échantillons SRAS-CoV-2 positifs

Madame,
Monsieur,

En novembre et décembre 2021, une analyse du processus global « du dépistage au résultat final de séquençage » des variants du SRAS-CoV-2 a été effectuée en collaboration avec la firme CIM Conseil et les divers partenaires du projet. Des cibles pour échantillonnage représentatif de la circulation des lignées virales dans le réseau ont aussi été établies afin de diminuer l'effort d'envoi des échantillons des laboratoires du réseau vers un séquençage et un entreposage à la biobanque. Un nouveau processus cible, qui permettra de réduire significativement les délais, vous sera présenté prochainement.

La date d'échéance visée de la mise en opération de ce nouveau processus global est la mi-mars, d'ici là, les activités de séquençage des variants seront réduites. Dans ce contexte, nous vous demandons de réduire les **envois des échantillons SRAS-CoV-2 vers la biobanque** à l'équivalent d'**une demi-journée par laboratoire**.

LOGISTIQUE

- Les laboratoires envoient l'équivalent d'une **demi-journée d'échantillons positifs à la Biobanque**, en **début de semaine** (lundi au mercredi).
- Les laboratoires peuvent disposer ou conserver les autres échantillons, selon leurs propres politiques internes.
- Nous vous demandons de **continuer de nous envoyer les séquençages prioritaires des voyageurs** identifiés dans le réseau, qui seront en partie séquençés au LSPQ.
- Les **laboratoires sentinelles cribleurs** envoient les échantillons **BA.2 présumptifs** au LSPQ, où ils seront en partie séquençés.

Nous demeurons disponibles pour de plus amples informations.

Judith Fafard, M.D., FRCPC
Directrice médicale

Florence Lacasse, TM, MBA
Directrice des opérations

CC : Denis Ouellet, directeur de la biovigilance et de la biologie médicale
Ministère de la Santé et des Services sociaux

Annick Des Cormiers, responsable Influenza, COVID-19 et virus respiratoires
émergents, Infections nosocomiales / Antibiorésistance
Direction de la vigie sanitaire, Ministère de la Santé et des Services sociaux

Nadine Gilbert, coordonnatrice-Optilab
Direction de la biovigilance et de la biologie médicale, Ministère de la Santé et des
Services sociaux du Québec

François Desbiens, vice-président aux affaires scientifiques
Institut national de santé publique du Québec