

PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 16 décembre 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 : Maintien du séquençage aléatoire des échantillons positifs pour le SRAS-CoV-2 durant la période des fêtes

Madame, Monsieur,

Nous désirons vous informer que le séquençage aléatoire des échantillons positifs pour le SRAS-CoV-2 sera maintenu durant les deux semaines de la période des fêtes. Nous souhaitons réitérer que la réception au LSPQ des échantillons dans les plus brefs délais suivant la période de collecte demeure essentielle au bon fonctionnement du processus, particulièrement lors de la période des fêtes. En raison des contraintes liées à notre processus, nous ne pouvons pas garantir que les échantillons reçus après jeudi seront sélectionnés pour le séquençage représentatif.

Période de collecte

Le processus reste identique; la période de collecte demeure du **lundi 0h (minuit) au mardi 12h (midi)**. Nous continuons de viser le processus le plus stable possible. Toutefois, en fonction du nombre de cas positifs quotidiens, nous devrons périodiquement ajuster la durée de la période de collecte, afin de recevoir au LSPQ environ 1000 échantillons par semaine au total. Le cas échéant, une communication comme celle-ci vous sera envoyée environ **7 jours avant le changement**.

RAPPEL DE LA MARCHE À SUIVRE

Échantillons positifs ayant été dépistés <u>du lundi 0 h (minuit) au mardi 12 h (midi)</u> (période de collecte actuellement en vigueur)

- Acheminer les échantillons <u>ayant une CT < 30</u> au LSPQ <u>dans les plus brefs délais</u> avec les formulaires PHAGE imprimés. Assurer l'arrivée des échantillons <u>au plus tard jeudi</u> suivant la période de collecte.
 - PHAGE: Sous « Première analyse », sélectionner « Coronavirus (SARS-CoV-2): biobanque séquençage aléatoire » et compléter les champs requis.
 - Prélèvement/Spécimen : Échantillon respiratoire (1 ml). Les échantillons primaires peuvent être conservés au réfrigérateur et expédiés dans un colis contenant des sachets de glace

20045, chemin Sainte-Marie Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5

Téléphone : 514 457-2070 poste Télécopieur : 514 457-6346

www.inspq.qc.ca

(ice-packs) s'ils sont reçus au LSPQ moins de 72 heures après le prélèvement. Sinon, ils doivent être congelés à – 80 °C et expédiés sur glace sèche.

• Bien que le LSPQ accepte de recevoir les tubes primaires, nous avons remarqué que certains centres nous envoient une aliquote, dans ce cas voici les tubes à privilégier :

Les échantillons peuvent être expédiés dans des tubes répondant à ces critères :	Tube en polypropylène
	Capuchon étanche avec saillie interne
	Tube possédant un pas de vis externe
	Joint d'étanchéité
	Volume de 1,5 à 2,0 mL
	Dimension maximale : 4,8 cm de hauteur x 1,4 cm de diamètre
Exemple de tubes répondant à ces critères :	Microtube 2 ml conique PP de Sarstedt Numéro de catalogue: 72.693
	Microtube 2 ml conique de Simport Numéro de catalogue : T335-7

 Catégorie de transport recommandée : Catégorie B. s'il vous plait, apposer une étiquette sur la boîte indiquant « Séquençage aléatoire variants SRAS-CoV-2 » et cocher s'il y a d'autres types d'échantillons à l'intérieur de la boîte (voir exemple ci-dessous).

Séquençage aléatoire variants SRAS-CoV-2 Cocher s'il y a d'autres types d'échantillons inclus à l'intérieur de la boîte.

Échantillons positifs ayant été dépistés hors de la période de collecte

- Séquençage prioritaire (voyageurs, éclosions après entente et situations particulières après entente): envoyer les échantillons au LSPQ selon la procédure de séquençage prioritaire.
- Tous les autres échantillons positifs : appliquer le processus local de disposition des échantillons.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à contacter monsieur Sorin Busuioc (sorin.busuioc@inspg.gc.ca), conseiller-cadre au LSPQ.

En vous remerciant de votre collaboration habituelle,

Judith Fafard, M.D., FRCPC Directrice médicale

Florence Lacasse, TM, MBA Directrice des opérations