



Par courrier électronique

Le 21 Octobre 2022

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

Objet : refonte majeure du programme sentinelle de surveillance des virus respiratoires

Madame, Monsieur,

Une refonte majeure du programme sentinelle de surveillance des virus respiratoires a été mise en œuvre avant la pandémie de Covid-19, afin de le doter d'outils informatiques plus modernes et automatisés. Nous sommes heureux d'annoncer que le changement de plateforme est maintenant complété.

La nouvelle approche est basée sur la saisie informatique de données directement à partir des systèmes de gestion informatiques des laboratoires de microbiologie du réseau (SGIL). De plus, les résultats de **tous les laboratoires** de microbiologie, et non plus seulement une quarantaine de laboratoires participants, seront intégrés aux rapports hebdomadaires, ce qui dressera un portrait plus exact des tendances régionales. D'autres améliorations sont à venir, incluant l'addition des entérovirus et des rhinovirus, par exemple.

Au cours des prochaines semaines, les personnes inscrites aux envois automatisés de courriels seront dorénavant redirigées vers une page de site web de l'INSPQ hébergeant les rapports de surveillance hebdomadaires. Il sera alors possible de s'inscrire, à l'aide d'une application de type Infolettre, pour recevoir par courriel les rapports aussitôt rendus disponibles par le LSPQ.

Le changement est programmé pour la semaine du 24 octobre.

Nous tenons à remercier tous les acteurs des laboratoires ayant participé à la saisie de données du programme de surveillance depuis 25 ans (!), contribuant ainsi aux efforts de surveillance à l'échelle provinciale, nationale et à l'échelle internationale via l'Organisation mondiale de la santé.

Pour toutes questions, veuillez contacter Hugues Charest au (514) 457-2070 poste 2239 ou par courriel : hugues.charest@inspq.qc.ca.

Judith Fafard, MD, FRCPC
Directrice médicale

Hugues Charest, Ph. D.
Secteur Biologie moléculaire

**** Annexe ****

Échantillons respiratoires à acheminer au LSPQ dans le cadre de la surveillance des virus de l'influenza en début de saison

Quel type d'échantillon ?	Tout échantillon qui s'avère positif pour l'influenza, peu importe la méthode de détection utilisée.
Quoi envoyer ?	Les restes des spécimens cliniques dans leurs tubes d'origine ou transférés dans des microtubes, et conservés préférablement congelés.
Combien ?	Les 5 premiers positifs.
Quand les envoyer ?	Aussitôt détectés.
Comment les envoyer ?	Sur sachet de glace (ice-pack) ou congelés sur glace sèche.
Un rapport sera émis ?	Oui, pour la détection et le sous-typage, le cas échéant.
Quoi inscrire sur la requête du LSPQ ?	<p><u>SVP utiliser la requête PHAGE :</u></p> <p>Choisir l'analyse : Influenza A et B: détection TAAN sur spécimen clinique.</p> <p>Au champ 'Prescripteur' : inscrire le nom du médecin microbiologiste ou du coordonnateur technique du laboratoire.</p> <p>Au champ commentaire : SVP inscrire quel test a été utilisé et la valeur de Ct si disponible.</p>
