



PAR COURRIER ELECTRONIQUE

Le 22 avril 2022

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

Objet : Fin de la caractérisation de spécimens cliniques pour la surveillance de l'influenza A – printemps 2022

Madame, Monsieur,

Par la présente, nous vous remercions de votre aide pour dresser le portrait des souches de l'influenza circulant dans la province au début de cette nouvelle saison épidémique. Nous sommes présentement bel et bien en saison d'influenza, et le type circulant est le H3N2.

Il n'est donc plus nécessaire de faire parvenir au Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) les échantillons respiratoires qui s'avèrent positifs pour les virus de l'influenza A. Nous allons poursuivre la caractérisation des souches d'influenza circulantes via les autres programmes de surveillance en place, et transmettrons l'information de changement de souches circulantes via les rapports de surveillance des sites sentinelles, le cas échéant.

Nous vous enverrons un rappel à l'automne prochain pour la surveillance des virus de l'influenza en début de saison 2022-2023.

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

En vous remerciant de votre collaboration habituelle.

Judith Fafard, MD, FRCPC
Directrice médicale

Hugues Charest, PhD
Responsable du secteur Biologie moléculaire