



Le 23 octobre 2017

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

**Objet : Demande de spécimens cliniques pour la surveillance de l'influenza A  
au début des saisons épidémiques**

---

Madame, Monsieur,

Depuis 2007, l'Institut national de santé publique du Québec participe activement à un projet de surveillance de l'efficacité vaccinale pour la grippe à l'échelle pancanadienne. Au cours des dernières années, les résultats obtenus par ce groupe ont grandement contribué à l'acquisition de connaissances sur la circulation des souches des virus de l'influenza durant les saisons épidémiques, sur la valeur de la vaccination annuelle contre la grippe, ainsi que sur les formulations des vaccins commerciaux.

Nous sollicitons cette année votre collaboration afin d'accélérer et d'étendre l'acquisition de ces données en début de saison grippale. Nous désirons donc que vous fassiez parvenir au Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) les cinq (5) premiers échantillons respiratoires qui s'avèrent positifs pour le virus de l'influenza A à partir du premier novembre 2017, peu importe l'épreuve analytique utilisée. Les souches seront sous-typées au LSPQ et caractérisées par séquençage, le cas échéant. Au besoin, en cours de saison, nous pourrions solliciter à nouveau certains laboratoires afin d'approfondir des phénomènes locaux.

Ceci permettra de caractériser plus rapidement la distribution des sous-types des souches circulantes d'influenza A en début de saison épidémique. Pour toutes questions, vous pouvez contacter Hugues Charest au 514-457-2070, poste 2239.

En vous remerciant de votre collaboration habituelle.

Jean Longtin, MD, FRCPC  
Directeur médical

Hugues Charest, Ph. D.  
Responsable du secteur Biologie moléculaire