

DESTINATAIRES : Intervenants de la santé qui effectuent des prélèvements

EXPÉDITRICES : Caroline Labrecque, conseillère cadre en prévention et contrôle des infections (RLS AE et BNY)

Stéphanie Despins, directrice adjointe Soutien et développement des pratiques professionnelles en soins infirmiers et d'assistance et de la prévention des infections

DATE : Le 28 octobre 2020

OBJET : **Technique de prélèvement pour le dépistage de la COVID-19**

Nous vous rappelons l'importance de respecter les protocoles établis pour réaliser le dépistage de la COVID-19 afin de s'assurer d'une bonne sensibilité du test et d'une bonne fiabilité du résultat.

Nous sommes conscients que la technique de prélèvement, surtout nasopharyngée, est invasive et que pour certains usagers, le dépistage peut s'avérer difficile. Cependant, il n'existe aucune méthode alternative en cas de difficulté pour le moment (par exemple lors d'interférence aux soins). Conséquemment, la méthode de soins doit être respectée afin d'éviter de devoir refaire le dépistage, car celui-ci n'est pas conforme.

Rappels sur les méthodes de prélèvement :

Les sites de prélèvement pour le dépistage (**oropharyngé, nasopharyngé et nasal**) et la méthode à utiliser sont déterminés selon le type d'écouvillon utilisé. Vous référer à l'aide-mémoire *Matériel de prélèvement SARS-CoV-2* disponible au [CIUSSS MCQ > COVID-19 > Prélèvements et dépistages > Analyses, spécimens et prélèvements](#) qui vous indiquera les sites de prélèvements spécifiques à l'écouvillon utilisé. En tout temps, vous devez utiliser des écouvillons remis par le laboratoire et qui figurent dans l'aide-mémoire.

Pour les techniques de prélèvement, bien vouloir prendre connaissance des deux aide-mémoire disponibles au [CIUSSS MCQ > COVID-19 > Prélèvements et dépistages > Analyses, spécimens et prélèvements](#) selon le type de prélèvements : *Écouvillonnage des voies oropharyngées et nasopharyngées (SARS-CoV2)* et *Écouvillonnage des voies oropharyngées et nasales (SARS-CoV2)*.

Merci de votre collaboration.