

DESTINATAIRES : Membres du personnel, chefs d'unité, assistants-chefs d'unité et médecins de l'Hôpital régional de Saint-Jérôme

EXPÉDITEUR : Dre Véronique Lapointe, microbiologiste-infectiologue
Benoit St-Denis, chef de programme PCI

DATE : 9 septembre 2020

OBJET : **NOUVELLE MÉTHODE DE DÉPISTAGE DE LA COVID-19 À L'HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME**

Le laboratoire de l'Hôpital de Saint-Jérôme peut maintenant dépister la COVID-19 à partir d'un échantillon de salive. **Ces indications sont développées dans un contexte de dépistage et non de diagnostic** et sont sujettes à changer au cours des prochaines semaines selon l'évolution de l'épidémiologie locale.

Cette méthode sera pour le moment réservée à certaines situations :

- Dépistage hebdomadaire des employés asymptomatiques des unités rouges ou des unités en éclosion;
- Dépistage d'employés symptomatiques en combinaison avec le dépistage naso-pharyngé déjà en place;
- Dépistage des employés déplacés, de façon exceptionnelle, de zone rouge ou en éclosion vers une zone verte;
- Dépistage quotidien des usagers en zone verte qui reçoivent des traitements de VNI (ex. : C-PAP, Bi-PAP, Optiflow).

Consigne pour les personnes dépistées

- À l'exception de l'eau, ne pas boire ou manger, au moins 30 minutes avant le test.
- Ne pas boire d'eau au moins 10 minutes avant le test.
- Le prélèvement peut prendre du temps. Il est normal de cracher à plusieurs reprises.

Méthode de prélèvement de l'échantillon de salive

(voir page suivante)

Méthode de prélèvement de l'échantillon de salive

1. Recueillir la salive, et non pas des expectorations, dans un pot stérile ;
2. Remplir le contenant de salive jusqu'à ce que la partie périphérique du fond soit recouverte, soit environ 2 mL ;



3. Vérifier que l'on a recueilli assez de salive en inclinant le contenant.
4. Saisir en choisissant l'option « salive » dans le type d'échantillon (ou les deux si un écouvillon naso-pharyngé est aussi prélevé).
5. Le spécimen n'a pas besoin d'être réfrigéré, il faut l'envoyer au laboratoire selon les procédures habituelles.



Nous vous remercions de votre collaboration habituelle,

Dre Véronique Lapointe,

Microbiologiste-infectiologue

Médecin-conseil en PCI

CISSS des Laurentides, Hôpital régional de Saint-Jérôme