








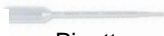



# Matériel de prélèvement SARS-CoV-2 (COVID-19)

Révisé le 11 janvier 2021

Matériel (polyester ou rayonne)	Particularité d'utilisation
Milieu <i>Hank's</i> avec écouvillon floqué 	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Oropharyngé;</li><li>• Nasopharyngé<sup>1</sup>.</li></ul> <p><sup>1</sup> Insérer l'écouvillon jusqu'au collet de sécurité.</p>
Milieu <i>Hank's</i> avec écouvillon bleu (métal)  Milieu <i>Hank's</i> avec écouvillon vert (métal) 	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Oropharyngé;</li><li>• Nasopharyngé.</li></ul> <p>Si écouvillon vert, jeter le tube de plastique de l'emballage.</p>
Milieu <i>Hank's</i> avec écouvillon standard 	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Oropharyngé;</li><li>• Nasal (les deux narines).</li></ul>
Milieu en eau moléculaire  écouvillon standard  ou écouvillon floqué 	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Écouvillon standard:<ul style="list-style-type: none"><li>• Oropharyngé;</li><li>• Nasal (les deux narines).</li></ul></li><li>• Écouvillon floqué :<ul style="list-style-type: none"><li>• Oropharyngé;</li><li>• Nasopharyngé.</li></ul></li></ul>
 Naya Eska  Gobelet gradué  Pipette (labo)  Tube gradué (labo)	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Gargarisme</li></ul>

## Toujours utiliser le matériel fourni par le laboratoire.

Ne pas utiliser les écouvillons avec présence de :

- Présence de bois;
- Présence de coton;
- Présence d'alginate de calcium.



**Conservation du milieu de *Hank's* (liquide rose-orangé) :** conserver au congélateur (-20°C) jusqu'à la date de péremption inscrite. Dégeler avant l'utilisation à la température de la pièce. Lorsqu'il est dégelé, se conserve 24 heures à 4°C. Conserver à froid (4°C) une fois le prélèvement effectué et jusqu'à l'acheminement au laboratoire.

**Conservation du milieu en eau moléculaire (liquide transparent) :** conserver au réfrigérateur (4°C) jusqu'à la date de péremption inscrite. Conserver à froid (4°C) une fois le prélèvement effectué et jusqu'à l'acheminement au laboratoire.

**Milieu de *Hank's* et milieu en eau moléculaire :** la tige de prélèvement ne doit pas être laissée à l'intérieur du tube. Il faut procéder de la façon suivante :

- Faire le prélèvement et insérer l'écouvillon dans le milieu;
- Effectuer des rotations de la tige dans le milieu pendant 20 secondes;
- **Essorer l'écouvillon sur le pourtour du tube et jeter la tige;**
- Bien refermer, identifier et acheminer au laboratoire.

**Tube pour spécimen par gargarisme :** conserver à froid (4°C) seulement une fois le prélèvement effectué et jusqu'à l'acheminement au laboratoire.



Direction adjointe-soutien et développement des pratiques professionnelles en soins infirmiers  
et d'assistance et de la prévention des infections  
Mise à jour : 2020-01-12

[www.ciussmcq.ca](http://www.ciussmcq.ca)

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de la Mauricie-et-  
du-Centre-du-Québec

Québec 