





## Directive concernant les prélèvements pour le COVID-19

| Échantillons à privilégier  | Types de prélèvements envoyés au LSPQ ou CUSM  | Types de prélèvements pour analyse Nunavik   |
|---|--|--|
| <b>1. Écouvillon velouteux (flocked swab) (à privilégier si disponible)</b> | <p><b>Technique écouvillon flexible (velouteux) nasopharyngé (à privilégier)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Frotter le fond du pharynx avec l'écouvillon</li> <li>Insérer délicatement à l'intérieur du nez jusqu'à ce qu'une légère résistance se fasse sentir : effectuer 5 rotations <b>IMPORTANT</b> afin d'aller chercher des cellules</li> <li>Casser la tige dans le milieu de transport bien identifier (double identification plus la date de prélèvement ou étiquette Omnilab), fermer et mettre l'échantillon à 4°C.</li> <li>Envoyer au labo entre 2° et 8°C <b>avant 72 heures.</b></li> </ol>                                     | <p><b>Technique écouvillon flexible (velouteux) nasopharyngé</b></p> <p>Nasopharyngé (mettre dans le milieu de transport fourni par le laboratoire)<br/>Envoyer au labo entre 2° et 8°C avant 72 heures sinon congeler</p>  |
| <b>2. Écouvillons rigides</b>   | <p><b>Technique avec écouvillon rigide ou trop gros pour atteindre le nasopharynx (gorge et nasal)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Frotter la gorge et ensuite le fond du nez</li> <li>Mettre l'écouvillon dans le milieu de transport : agiter 5 secondes, puis essorer sur les parois du tube. Retirer l'écouvillon et jeter.</li> <li>Identifier (double identification plus la date de prélèvement) et fermer</li> <li>Mettre dans le milieu de transport fourni par le laboratoire. Envoyer au labo entre 2° et 8°C <b>avant 48 heures.</b></li> </ol>   | <p>Non validé</p>  |
| <b>3. Lavage nasopharyngé</b>   | <p><b>Lavage nasopharyngé</b></p> <p>Le lavage nasopharyngé est un prélèvement en soi, il suffit de recueillir la saline utilisée dans un pot stérile (urine) et l'envoyer selon les mêmes conditions qu'un écouvillon</p> <p>Envoyer au labo entre 2° et 8°C <b>avant 72 heures.</b></p>  | <p>Non validé</p>  |
| <b>4. Expectoration</b>   | <p><b>Expectoration</b></p> <p>Une bonne expectoration est idéale</p>  | <p>Non validé</p>  |
| <b>5. Milieux de transport</b>  | <p>Milieux de transport viral (eg Copan UTM), Cobas CT/Ng PCR medium, Salin physiologique (NaCl 0.9%)</p> <p><b>Selon les directives du CUSM</b></p>   | <p>Se référer au laboratoire des Centres de santé du Nunavik</p>   |