

Directives concernant les prélèvements pour la COVID-19

Échantillons à privilégier	Types de prélèvements envoyés au LSPQ ou CUSM	Types de prélèvements pour analyse au Nunavik	TEST ID NOW (Points de services Nunavik)	
1. Écouvillon velouteux (flocked swab) (à privilégier)	Technique avec écouvillon flexible (velouteux) nasopharyngé (à privilégier) a) Insérer délicatement à l'intérieur du nez jusqu'à ce qu'une légère résistance se fasse sentir : effectuer 5 rotations IMPORTANT afin d'aller chercher des cellules b) Casser la tige dans le milieu de transport. c) Bien identifier (double identification + date de prélèvement ou étiquette Omnilab), fermer et mettre l'échantillon à 4°C. d) Envoyer au labo entre 2° et 8°C avant 72 heures, sinon congeler.			
2. Écouvillon rigide	Technique avec écouvillon rigide ou trop gros pour atteindre le nasopharynx (gorge et nasal) a) Frotter la gorge et ensuite le fond du nez b) Mettre l'écouvillon dans le milieu de transport : agiter 5 secondes, puis essorer sur les parois du tube. Retirer l'écouvillon et jeter. c) Identifier (double identification plus la date de prélèvement) et fermer d) Mettre dans le milieu de transport fourni par le laboratoire. Envoyer au labo entre 2° et 8°C avant 48 heures.	Non validé	 Technique gorge / narine / narine a) Pencher la tête de l'usager vers l'arrière à un angle d'environ 70° b) À l'aide de l'écouvillon fourni dans la trousse ID NOW COVID-19, écouvillonner <u>aux 3 sites</u>: fond de la gorge + deux amygdales. c) Insérer doucement le même écouvillon de 1 à 2 cm dans une narine antérieure jusqu'à rencontrer une résistance au niveau des cornets et effectuer une rotation contre la muqueuse nasale pendant 3 secondes. d) Répéter dans l'autre narine. 	
3. Gargarisme	Technique gargarisme Se référer à la méthode de soins – CUSM : <i>Prélèvement d'échantillons par gargarisme pour le test COVID19</i>			
4. Lavage nasopharyngé	Technique lavage nasopharyngé 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. Envoyer au labo entre 2° et 8°C avant 72 heures.	Non validé		
5. Milieux de transport	Selon les directives du CUSM : Milieux de transport viral (eg Copan UTM), Cobas CT/Ng PCR medium, Salin physiologique (NaCl 0.9%)	Se référer aux laboratoires des centres de santé du Nunavik		