

ÉCOUVILLONNAGE DES VOIES OROPHARYNGÉES ET NASALES (SARS-CoV2)

Dernière mise à jour : 12 août 2020



Tiré des Méthodes de soins informatisées (MSI) : Prélèvement des sécrétions des voies respiratoires supérieures et prélèvement nasal par écouvillonnage du Centre d'expertise en santé de Sherbrooke (CESS)

CONTRE-INDICATIONS AUX PRÉLÈVEMENTS :

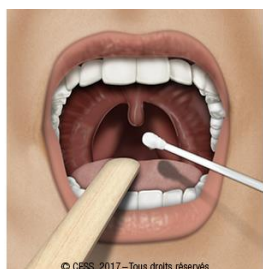
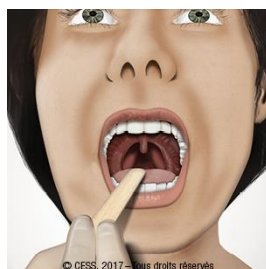
- Obstruction des voies nasales;
- Épistaxis active;
- Chirurgie récente de la bouche ou du nez.

ÉTAPES PRÉPARATOIRES :

- Procéder à l'identification sans équivoque de l'utilisateur;
- Expliquer la procédure à l'utilisateur et obtenir son consentement verbal;
- Informer l'utilisateur que le prélèvement peut provoquer un inconfort (haut-le-cœur, envie d'éternuer ou tousser, larmolement);
- Demander à l'utilisateur de se moucher ;
- Utiliser l'écouvillon standard.



1- PRÉLÈVEMENT OROPHARYNGÉ :



- Prendre l'écouvillon par la partie supérieure de la tige uniquement;
- Déprimer la portion postérieure de la langue à l'aide de l'abaisse-langue;
- Demander à l'utilisateur de vocaliser des sons « A »;
- Insérer l'écouvillon en évitant de toucher les lèvres, les dents, la langue, les joues ou la luette;
- Frotter rapidement la portion postérieure du pharynx et les amygdales avec l'écouvillon.

2- PRÉLÈVEMENT NASAL (à l'aide du même écouvillon) :



- Introduire l'écouvillon d'environ 1 à 2 cm dans la narine;
- Recueillir les sécrétions nasales en effectuant des rotations complètes (environ 5) en appliquant une légère pression;
- Retirer l'écouvillon sans le contaminer;
- Répéter dans l'autre narine avec le même écouvillon.

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.

