

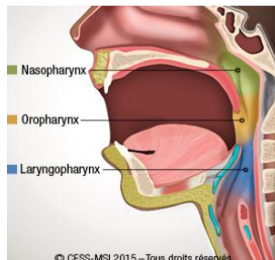
ÉCOUVILLONNAGE DES VOIES OROPHARYNGÉES ET NASOPHARYNGÉES (SARS-CoV2)

Dernière mise à jour : 2 octobre 2020

Tiré de Méthode de soins informatisées (MSI) : Prélèvement des sécrétions des voies respiratoires supérieures 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;
- Laryngospasme (stridor).

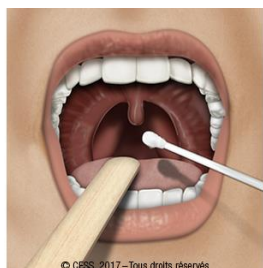
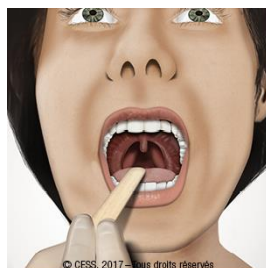


ÉTAPES PRÉPARATOIRES :

- 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, larmoiement);
- Mesurer la distance entre la narine et le début de l'oreille et diviser cette mesure en 2 (indique la profondeur approximative d'insertion de l'écouvillon), soit environ 4 cm chez l'utilisateur adulte;
- Demander à l'utilisateur de se moucher.



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 NASOPHARYNGÉ (à l'aide du même écouvillon) :



- Introduire l'écouvillon dans la narine en ligne droite (éviter d'aller vers le haut);
- Sur la distance préalablement mesurée, presser l'écouvillon flexible sur la muqueuse et faire plusieurs rotations **durant 10 secondes**;
- Retirer rapidement l'écouvillon en effectuant une légère rotation (la présence de petits filaments de sang est possible, l'échantillon demeure valide).

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.

www.ciussmccq.ca

Direction adjointe-soutien et développement des pratiques professionnelles en soins infirmiers et d'assistance et de la prévention des infections

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

Québec