Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière

* * Ouébec

Biologie Médicale

Laboratoire Manuel de procédures pré-analytiques

Instructions au préleveur autorisé

PRELEVEMENT PAR ECOUVILLONAGE NASOPHARYNGE

Nº Procédure: MIC-IPAS-012 Version: 002 Statut: Actif

Analyses visées

- Recherche d'influenza A/B par PCR
- Recherche de virus respiratoire syncytial (RSV)
 - → Les analyses d'influenza A/B par PCR et de virus respiratoire syncytial (RSV) doivent être sur un seul et même prélèvement
- Recherche de Bordetella pertussis/parapertussis par PCR
- Recherche de Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila par PCR

Matériel requis

- Milieu de transport UTM
- Écouvillon velouteux
- Équipement de protection individuel (EPI) :
 - → masque, jaquette jaune, gants non stériles, visière
- Mouchoirs
- Sac de plastique hermétique
- Glace

Prélèvement

- * Ce type de prélèvement est disponible 24/24 heures, 7/7 jours
- 1. Installer l'usager dans une pièce avec porte fermée.
- Se laver les mains et revêtir les EPI.
- 3. Vérifier que l'usager n'a pas de contre-indications : traumatisme nasal sévère ou chirurgie nasale récente. Ne pas faire l'analyse si c'est le cas.
- 4. Aviser l'usager du risque de haut-le-cœur ou d'envie d'éternuer.
- Demander à l'usager de tousser et de se moucher.
- Installer l'usager :
 - → Un adulte devrait s'assoir sur ses propres mains.
 - → Un enfant sera assis sur son parent qui devra croiser les bras sur les épaules de l'enfant et lui tenir les mains fermement sur ses cuisses.
- 7. Demander à l'usager d'incliner légèrement la tête vers l'arrière.
- Choisir la narine la plus perméable avec l'usager.
- Insérer doucement l'écouvillon en longeant le plancher du nasopharynx jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie.

Créer: 2016-12-07 | 2017-01-16 ALL, ASTA

Révisé: 2019-11-25 AG3, EG12

Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière

Ouébec

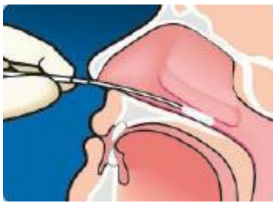
Biologie Médicale Laboratoire Manuel de procédures pré-analytiques

Instructions au préleveur autorisé

PRELEVEMENT PAR ECOUVILLONAGE NASOPHARYNGE

Nº Procédure: MIC-IPAS-012 | Version : 002 | Statut : Actif

10. Faire des mouvements de rotation pendant 20 secondes en appuyant légèrement.



- 11. Retirer doucement la tige.
- 12. Placer l'écouvillon dans le milieu de transport et agiter doucement.
- 13. Briser la tige au niveau de la rainure en appuyant sur le bord du tube et refermer le bouchon.
- 14. S'assurer de l'identification adéquate du spécimen.
 - → Note : Il est possible que de petits filaments sanguins soient recueillis avec le spécimen, cela n'altère pas sa validité.

Transport

- 1. Placer le spécimen dans un sac biorisque sur glace.
- 2. Acheminer immédiatement au laboratoire de microbiologie du CHDL, local SB-A-016 ou SB-A-044

Renseignements additionnels

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le service de sérologie du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2619 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

Martine Lavergne, MD Microbiologiste-infectiologue Jean-François Boisvert, MD Microbiologiste-infectiologue Soraya Boukhoudmi, MD Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD Microbiologiste-infectiologue Eric Gaudreault, MD Microbiologiste-Infectiologue

Créer : 2016-12-07 |2017-01-16 ALL, ASTA

Révisé : 2019-11-25 AG3, EG12