

PRELEVEMENT PAR ECOUVILLONAGE NASOPHARYNGE

N° 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/Chlamydomphila* 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'utilisateur dans une pièce avec porte fermée.
2. Se laver les mains et revêtir les EPI.
3. Vérifier que l'utilisateur 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'utilisateur du risque de haut-le-cœur ou d'envie d'éternuer.
5. Demander à l'utilisateur de tousser et de se moucher.
6. Installer l'utilisateur :
 - Un adulte devrait s'asseoir 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'utilisateur d'incliner légèrement la tête vers l'arrière.
8. Choisir la narine la plus perméable avec l'utilisateur.
9. Insérer doucement l'écouvillon en longeant le plancher du nasopharynx jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie.

PRELEVEMENT PAR ECOUVILLONAGE NASOPHARYNGE

N° 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