



**Tube de transport avec saline ou VTM et/ou  
écouvillon non apparié**

VERSION 1  
2020-03-23

Rédigé par : Judith Fafard

Révisé par : Michel Roger

Ceci est un guide de prélèvement pour les sites qui utilisent des écouvillons qui ne se brisent pas adéquatement dans le tube de transport fourni, ou qui utilisent des tubes contenant de la solution saline 0,9 % ou un milieu de transport viral « maison ».

## 1 Matériel :

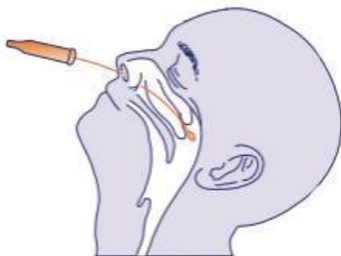
- Écouvillon en polyester, rayonne, dacron, nylon, simplement vérifier :
  - o l'absence de bois
  - o l'absence de coton
  - o l'absence d'alginate de calcium.

Privilégier les tiges flexibles avec petits écouvillons en premier. Faire un essai avec un volontaire sain avant d'utiliser un nouveau type d'écouvillon.

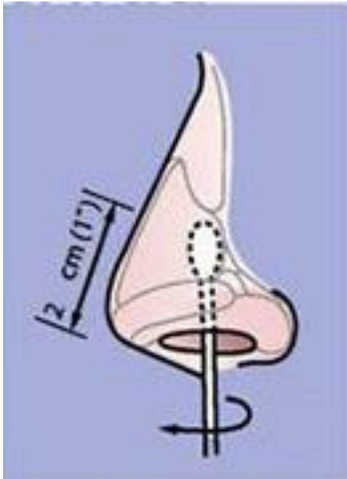
- Tube de collection contenant 3 ml de NaCl 0,9 % ou milieu de transport « maison », ou autre milieu approuvé. À conserver entre 2-8 degrés Celsius avant utilisation. Vérifier la notice d'envoi pour la conservation à long terme.

## 2 Procédure :

- a) Frotter en premier le fond du pharynx avec l'écouvillon.
- b) Insérer délicatement à l'intérieur du nez jusqu'à ce qu'une légère résistance se fasse sentir : effectuer 5 rotations.



*Technique avec écouvillon flexible type flocked swab*



*Technique avec écouvillon rigide ou trop gros pour atteindre le nasopharynx*

- c) Retirer l'écouvillon.
- d) Insérer l'écouvillon à l'intérieur du tube de transport dans le liquide ; agiter l'écouvillon 5 secondes, puis essorer l'écouvillon sur les parois du tube avant de le retirer du tube
- e) Jeter l'écouvillon dans le bac prévu à cet effet.
- f) Bien recapuchonner et visser le tube ; identifier.
- g) Conserver et transporter entre 2 et 8 degrés. Acheminer au laboratoire en moins de 48 h. Congeler les échantillons au-delà de ce délai.