

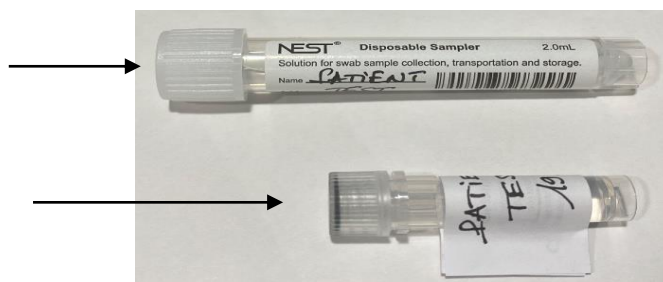
Procéder au prélèvement par écouvillonnage nasal

- ✓ S'équiper d'EPI (surblouse, masque FFP2, lunettes de protection, charlotte, gants à usage unique)
- ✓ Placer le patient en position ASSISE
- ✓ Faire baisser le masque de façon à libérer l'accès des orifices nasaux
- ✓ **Introduire l'écouvillon dans une narine de façon horizontale**, le pousser délicatement le plus loin possible en suivant le plancher de la fosse nasale, jusqu'à atteindre le nasopharynx (5 à 7 cm environ chez l'adulte)
- ✓ Faire des rotations de l'écouvillon pendant 5 à 10 sec afin de collecter un maximum de cellules épithéliales



Préparer le prélèvement

- ✓ En fonction du kit :
 - **Casser la tige** dans le milieu de transport et identifier l'échantillon directement sur le tube
 - ou
 - **Décharger** l'écouvillon dans le milieu en l'agitant vigoureusement pendant 10s. **Jeter** l'écouvillon. Identifier avec l'étiquette fournie dans le kit.



- ✓ **Bien revisser** le bouchon sur le tube
- ✓ Placer l'échantillon dans le sachet fermé hermétiquement
- ✓ Acheminer rapidement au laboratoire ou conserver **24 heures à 4°C**.

Remplir la fiche de suivi du prélèvement et renseignements cliniques

◆ PATIENT

Nom : Prénom :

Nom de naissance : **Portable** :

Date de naissance : Résultat : internet auprès du MT

Adresse :

N° de SS :

Médecin traitant :

GED - Zone labo

◆ **PRELEVEUR** : Date : Heure :

◆ RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES

Contact SECU Oui Non

Lieux de résidence : EPHAD Hospitalisé Hébergement individuel autre collectif

Prof. de santé : Oui Non

Symptômes le jour ou la veille 2,3 ou 4j 5,6 ou 7j 8 à 14j
 15j à 28j > à 4 semaines Asymptomatique

Préop Oui date :

◆ **LABO** : conforme non conforme