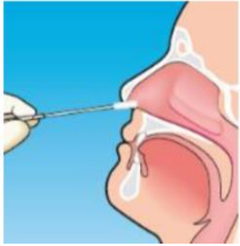
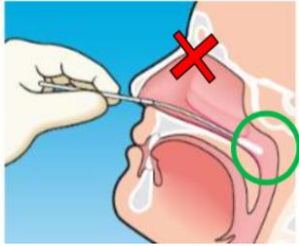
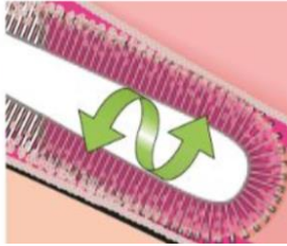


 Laboratoire	Mode opératoire Technique de prélèvement naso-pharyngé pour la recherche de virus respiratoires (SARS-CoV2, Grippe, VRS)	Référence : S/LAB/B/PRE/PVT/MO/030
		Révision : 003 Date d'application : 30/01/2023

PERSONNEL CONCERNE

- ▶ IDE
- ▶ Médecins
- ▶ Biologistes

DESCRIPTION

PREPARATION	<h3>1 - Habillage du personnel effectuant le prélèvement</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser une friction hydroalcoolique • Porter un masque (ou garder celui qu'il porte) • Mettre des lunettes de protection (ou garder celles qu'il porte) • Mettre une charlotte (ou garder celle qu'il porte) • Mettre des gants de soins • Mettre une surblouse • Mettre un tablier plastique si nécessaire (risque de projections)
REALISATION	<h3>2 – Réalisation du prélèvement nasopharyngé</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Disposer un masque de soins sur la bouche du patient pour protéger d'une toux réflexe • Maintenir la tête du patient inclinée en arrière • Se positionner légèrement de côté afin de ne pas être face à face avec le patient et réduire le risque de projection lors de la toux ou d'un éternuement • Prendre le kit prévu par le laboratoire et récupérer l'écouvillon prévu pour le prélèvement milieu de transport viral (eNAT 2mL ou UTM medium 3 mL) + écouvillon floqué COPAN <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">  ou  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Insérer l'écouvillon dans la narine, et le pousser délicatement pour atteindre le pharynx et imprimer à l'écouvillon un léger mouvement rotatif <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">     </div> <h3>3 – Procédure d'emballage du kit de prélèvement</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Placer l'écouvillon dans le tube - émulsionner doucement l'écouvillon par roulements contre les parois internes du tube casser l'écouvillon au niveau prévu pour laisser la partie basse dans le tube – puis bien visser le tube à fond • L'extérieur du tube est désinfecté à l'aide des désinfectants habituels virucides (de type Anios) • Coller l'étiquette du patient sur le flacon de milieu de transport • Placer le tube de milieu de transport contenant l'écouvillon dans un sachet plastique 95kPa • Placer ce 1er sachet dans un second sachet • Désinfecter la poche • Placer la prescription dans la poche extérieure du sachet.

 Laboratoire	Mode opératoire Technique de prélèvement naso-pharyngé pour la recherche de virus respiratoires (SARS-CoV2, Grippe, VRS)	Référence : S/LAB/B/PRE/PVT/MO/030
		Révision : 003 Date d'application : 30/01/2023

4 - Transport au laboratoire du CH d'Abbeville

Au CH d'Abbeville : Transport du service de soins vers le laboratoire

A température ambiante dans la journée. Si différé, prélèvement conservé à +4°C (5+/-3)°C

« Pour les prélèvements destinés au diagnostic, l'acheminement vers le laboratoire peut se faire selon les mêmes modalités que les autres prélèvements infectieux, y compris via un pneumatique si celui-ci est déjà utilisé en routine pour ce type d'échantillons microbiologiques. Attention au risque associé aux contenants mal fermés et à la fuite de liquide contaminé dans le sachet. Ce risque est très faible pour les écouvillons mais il est réel pour les pots à vis. **En cas de fuite de l'échantillon dans le sachet, l'analyse du prélèvement ne doit pas être réalisée.** Il est donc indispensable de rappeler au service expéditeur la nécessité de bien fermer les contenants »

Source : Recommandation de la SFM

Fiche : Gestion des prélèvements biologiques d'un patient suspect ou confirmé de COVID-19 (version 7)

Établissement extérieur : Transport vers le laboratoire du CH d'Abbeville

A température ambiante si <12h

A +4°C (5+/-3)°C si >12h