

VIRO- PRELEVEMENT D'UN ECHANTILLON RHINO-PHARYNGE POUR RECHERCHE DE VIRUS

Applicable au 23/08/2021

Approuvé par Samira FAFI-KREMER, responsable de service le 23/08/2021

Validé par Morgane SOLIS, biologiste

Rédigé par Floriane GALLAIS

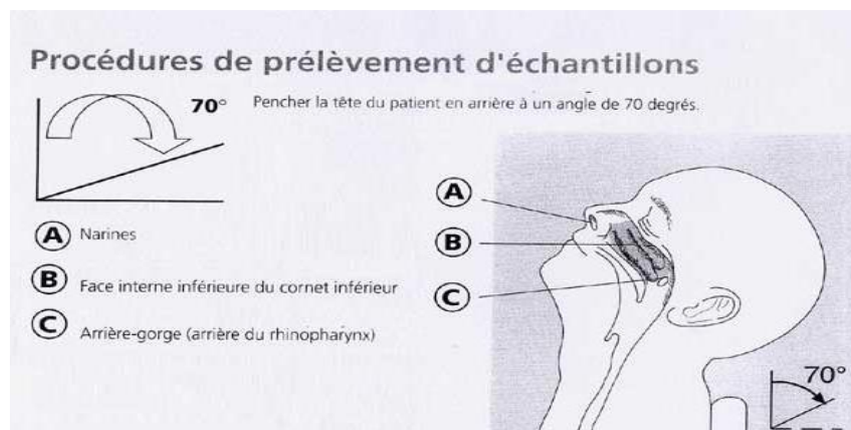
Processus de rattachement : Pré-analytique

A. MATERIEL

Selon le type de prélèvement :

- Écouvillon Copan UTM™ ou Copan eSwab™ [...]
- Seringue Aspirateur de muosités

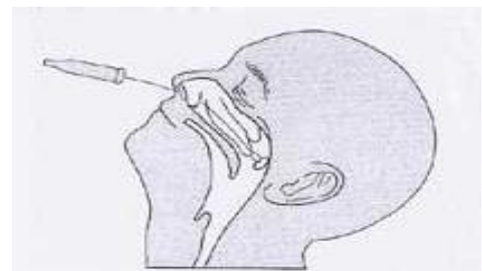
B. PREPARATION DU PATIENT



C. MODE OPERATOIRE DU PRELEVEMENT

➤ Prélèvement d'un échantillon par écouvillonnage :

Introduire un écouvillon dans une narine jusqu'à l'arrière du rhinopharynx et le tourner pour prélever un échantillon de l'épithélium muqueux.



VIRO- PRELEVEMENT D'UN ECHANTILLON RHINO-PHARYNGE POUR RECHERCHE DE VIRUS

Applicable au 23/08/2021

Approuvé par Samira FAFI-KREMER, responsable de service le 23/08/2021

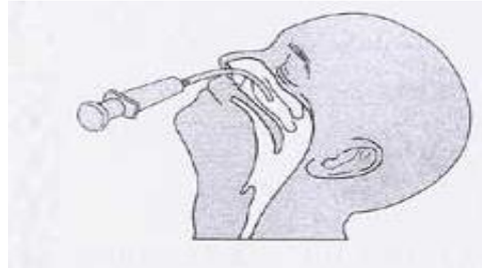
Validé par Morgane SOLIS, biologiste

Rédigé par Floriane GALLAIS

Processus de rattachement : Pré-analytique

➤ Prélèvement avec un aspirateur de mucosité :

Aspiration par seringue adaptée sur une sonde : introduire la sonde dans le nasopharynx, aspirer à l'aide de la seringue par intermittence en retirant la sonde puis introduire la sonde dans un tube stérile.



Un piège à aspiration peut également être utilisé.

Prélèvement d'un échantillon par aspiration rhinopharyngienne
Connecter un tube de piège à aspiration à une pompe à aspiration et introduire l'autre tube dans une narine et à l'intérieur de la fosse nasale. Actionner la pompe et prélever l'échantillon nasal dans ce piège à aspiration.

