



Information ICH

Prélèvements pour recherche du virus Influenza par PCR

Version 4 du 2016-08-09

1. Revêtir un *masque* chirurgical, et des *gants* non stériles. En cas de *risque de projections* mettre aussi une *surbouise* et des *lunettes* de protection.
2. Se munir d'un écouvillon eSwab fin pour le frottis nasopharyngé (écouvillon avec flacon au bouchon orange – fig. 1 page 2).
Attention: le tube contient un liquide de transport – tenir verticalement !
3. Effectuer le frottis du naso-pharynx en introduisant l'écouvillon fin dans une narine et en l'avancant délicatement perpendiculairement d'au moins 5 cm (cf.fig. 2 page 2). Tourner trois fois et ressortir.
Introduire l'écouvillon dans le flacon tenu verticalement et le casser à l'endroit prévu à cet effet. Bien fermer le bouchon du flacon en veillant à ce que le bâton s'insère dans le bouchon.
4. Remplir une feuille de bactériologie/biologie moléculaire :
 - a. Cocher «Nasopharynx» sous «Matériel à analyser» – «Sphère ORL»
 - b. Sous «Analyses microbiologiques» - «Biologie moléculaire» cocher «Influenza A» et «Influenza B»

Fig 1: Matériel de prélèvement
(frottis)

bouchon:
orange

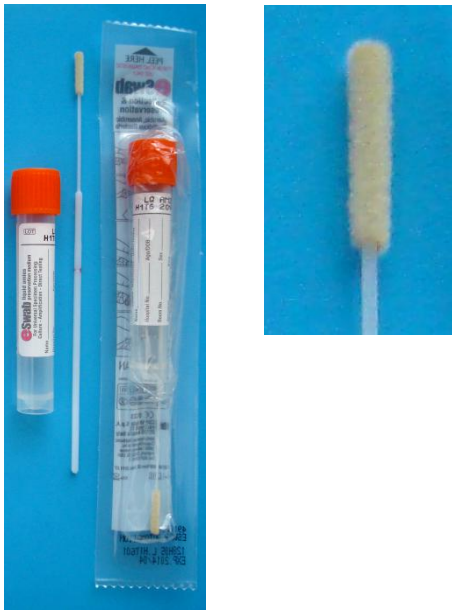
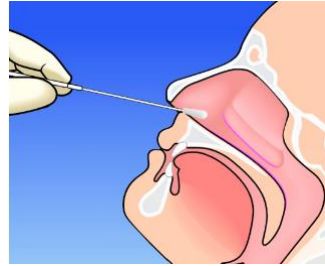
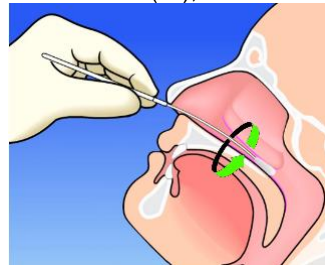


Fig 2: Technique de prélèvement

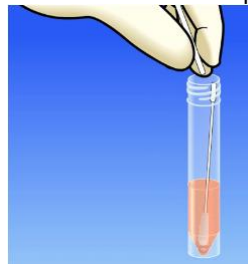
1. Positionner le patient assis en sorte que l'arrière-tête appuie contre une paroi fixe.
2. Introduire doucement l'écouvillon (fin !) dans la narine.



3. L'avancer de 5 cm et tourner l'écouvillon sur lui-même (3x), le retirer.



4. Introduire l'écouvillon dans le flacon tenu verticalement (liquide de transport!) et le casser à l'endroit prévu à cet effet.



5. Bien fermer le bouchon du flacon.

Illustration: Copan (<http://www.copanusa.com>)