

## PRELEVEMENTS ORL

### 1. Objet et domaine d'application :

Ce document définit les règles de prélèvement, il s'adresse aux **biologistes et infirmières.**

### 2. Avant la réalisation du prélèvement :

Le préleveur doit vérifier l'exactitude de l'enregistrement du dossier selon le document « *SEL-PSE7E-code d'enregistrement pour la bactériologie* »

Il **remplit OBLIGATOIREMENT et de façon pertinente une fiche** de renseignements cliniques pour la bactériologie

**Il est recommandé lors de ce type de prélèvement que le préleveur porte un masque chirurgical (ou FFP2) et des lunettes de protection.**

### 3. Prélèvement :

#### ❖ NEZ :

Pour toute recherche de bactériologie classique (*Staphylococcus aureus* ou *Streptococcus sp.*), réaliser le prélèvement avec **un seul et même écouvillon ESWAB (écouvillon pour prélèvement urétral)** pour les 2 narines puis le transmettre à la bactériologie

#### ○ Recherche spécifique de la grippe

Le préleveur réalise le prélèvement avec un écouvillon de type ESWAB pour prélèvement urétral, en laissant le liquide de transport dans le tube. Le prélèvement peut se garder 24h à +4°C. Le prélèvement se fait au fond de la narine.

Maintenir la tête du patient inclinée en arrière. Insérer l'écouvillon perpendiculairement au pavillon de la narine et le pousser délicatement le plus loin possible jusqu'à sentir une résistance. Le laisser en place quelques secondes puis le retirer délicatement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.

Procéder de même pour l'autre narine avec le même écouvillon.

#### ○ Demande spécifique de Coqueluche par PCR :

Le prélèvement peut être fait même si l'antibiothérapie a été débutée. La recherche n'est utile que si le patient tousse depuis moins de 4 semaines. Au-delà des 4 semaines, une sérologie sera préférable.

Le prélèvement se fait au fond de la narine à l'aide d'un écouvillon spécifique M4RT.

Maintenir la tête du patient inclinée en arrière. Insérer l'écouvillon perpendiculairement au pavillon de la narine et le pousser délicatement le plus loin possible jusqu'à sentir une résistance. Le laisser en place quelques secondes puis le retirer délicatement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.

Procéder de même pour l'autre narine avec le même écouvillon.

L'écouvillon est ensuite plongé dans le milieu de transport M4RT, la tige est coupée pour permettre la fermeture.

Identifier le prélèvement et envoyer dans le service de biologie moléculaire au PT St Roch.

❖ **GORGE, BOUCHE, LANGUE**

- Gorge : Faire ouvrir la bouche au patient, utiliser un abaisse-langue afin de faire le prélèvement au niveau des amygdales (on utilise 1 ESWAB pour les 2 amygdales).
- Bouche : 1 écouvillon ESWAB
- Langue : 1 écouvillon ESWAB

**NE PAS UTILISER LE MEME ECOUVILLON POUR PRELEVER GORGE, BOUCHE ET LANGUE**

Spécifique au site de l'Eglise : demande de recherche rapide de Streptocoque du groupe A (TDR)

Utiliser l'écouvillon fourni avec le kit et suivre les instructions (écouvillon à prélever en premier pour augmenter la sensibilité du test)

❖ **OREILLE**

- Réaliser **1 écouvillon (ESWAB pour prélèvement urétral) par oreille** en fonction de la prescription. Si le prélèvement est réalisé sur les 2 oreilles, identifier le côté (droit ou gauche) sur les 2 tubes ESWAB.
- Envoyer les 2 écouvillons spécifiques à la bactériologie

Copie non certifiée