



LABORATOIRE  
de BIOLOGIE  
MÉDICALE  
ANALYSES

Prélèvement  
rhino-pharyngé  
(coqueluche et  
grippe)

# NOTICE D'EMPLOI

A lire impérativement  
pendant l'utilisation

Laboratoire Lefaure-Petit, Epinal  
Laboratoire Culard, Epinal  
Laboratoire Sudour, Golbey  
Laboratoire Giretti-Vicarini, Remiremont  
Laboratoire Piroux, Charmes

# PRÉLÈVEMENT RHINO-PHARYNGÉ (GRIPPE ou COQUELUCHE)

**Grippe** : la recherche directe du virus doit être entreprise chez tout malade de collectivité présentant un syndrome grippal moins de 3 jours après un premier cas. Dans un contexte de flambée épidémique régional, cette recherche pourra être réalisée dès le premier cas.

**Coqueluche** : la recherche de la bactérie responsable (*B. pertussis*) n'est possible que si le patient est vacciné depuis plus de 3 ans (ou que son statut vaccinal est inconnu) et que la toux est présente depuis moins de 3 semaines. **Elle ne pourra être réalisée par le laboratoire que si la fiche de renseignements "PCR Coqueluche" a été complétée dans son intégralité.**

Avant de débiter la procédure, **assurez-vous de disposer** du sachet fourni par le laboratoire contenant :

- 1) Un tube avec milieu d'éluion/transport (M4RT ou équivalent)
- 2) Deux écouvillons stériles (un seul est cependant nécessaire pour cette procédure)

## Etape 1 : Prélèvement endonasal

Maintenez la tête du patient inclinée en arrière. Tout en repoussant la pointe du nez vers le haut, insérez un écouvillon dans une narine et poussez-le délicatement le plus loin possible, **parallèlement au palais.**

Laissez-le en place quelques secondes puis retirez-le lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.

Procédez de même pour l'autre narine **avec le même écouvillon.**



## Etape 2 : Éluion du prélèvement

Dévissez le bouchon du tube contenant le milieu de transport.

**Coqueluche** : éliminez une partie du milieu de transport de façon à ce qu'il n'en reste plus que 1 ml environ dans le tube.

**Grippe** : conservez la totalité du liquide.

Plongez l'écouvillon dans le liquide et coupez la tige qui dépasse du col avec un ciseau.

**Revissez soigneusement le bouchon** sur le tube de façon à assurer une parfaite étanchéité.



## Etape 3 : Identification et Transmission

Avec un stylo à bille, indiquez sur le tube :

- Nom
- Prénom
- Date de naissance
- Date et heure de recueil

**Coqueluche** : Remplir la fiche de renseignements cliniques PCR Coqueluche (impératif).

Transmettez le tube accompagné de la demande d'analyse **dans les plus brefs délais.**

Si vous devez différer la transmission, placez le tube au réfrigérateur (entre +2 et +8°C) pendant 24 heures maximum.