



Préconisations de prélèvement Rhino-Pharyngé

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. **Statut vaccinal et date de début de la toux devront être indiqués sur le bon de demande. Le prélèvement doit être réalisé avant toute instauration d'une antibiothérapie par macrolides.**

Avant de débuter 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 naso-pharyngé

- 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 : Elution 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 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 du 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.

	Type d'échantillons pour prélèvement sur écouvillon	T° de conservation	Délai de transmission
Grippe	 1 écouvillon eSwab dans tube bouchon bleu avec milieu de transport	2-8°C	24h
Coqueluche	 Ecouvillonnage naso-pharyngé dans 1ml de milieu M4RT		



Diagnostic de Grippe ou de Coqueluche

IDENTITE PATIENT (ou étiquette)		PRELEVEUR	
NOM :		Nom :	
Prénom :		Date :	
Nom de naissance :		Heure :	
Né(e) le :		Sexe : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F	

En cas de changement ou patient non connu du laboratoire

Adresse : _____ Tél : _____

N° de sécurité sociale : Caisse : _____

Mutuelle : _____ Validité jusqu'au : _____

Assuré (Si différent du patient) :

NOM : _____ Prénom : _____ Date de naissance : _____

Examens demandés (ou joindre ordonnance)

Nom du Prescripteur : _____

Date : _____

Signature : _____

Prélèvement

Date de prélèvement : _____ Heure de prélèvement : _____

Heure de prélèvement : _____

Conservation : T ambiante Réfrigérateur

Contexte de l'examen

Etat grippal

Bilan ponctuel

- Douleurs (au sinus)
- Fièvre
- Toux < 3 semaines
- Autre :

Vaccination Coqueluche + de 3 ans :

OUI NON

Traitement antibiotique récent:

Délai

Normal

Prioritaire - Résultats pour : _____ h

Urgence (dépôt au laboratoire)

Quel est votre état de santé ?

- Diabète
- Immunodépression
- Mucoviscidose
- Allergie à la pénicilline

Transmission complémentaire des résultats

- Résultat à téléphoner au
 - Résultats à faxer au
 - Demande de création de compte internet
- N° portable du patient : _____

Demande de matériel

Kit de prélèvement sanguin		Pot urine mycobactéries		Flacon stérile	
Kit ECBU		Kit expectorations		Flacon hémoculture (2+2)	
Kit Coproculture		Kit prélèvement grippe		e-Swab standard rose (x10)	
Kit Recueil de selle (Parasito-Viro)		Kit Prélèvement coqueluche		e-swab fin orange (x10)	
Kit Sang dans les selles		Milieu de transport virus		Kit Aptima Chlamydiae Gonocoques (x10)	