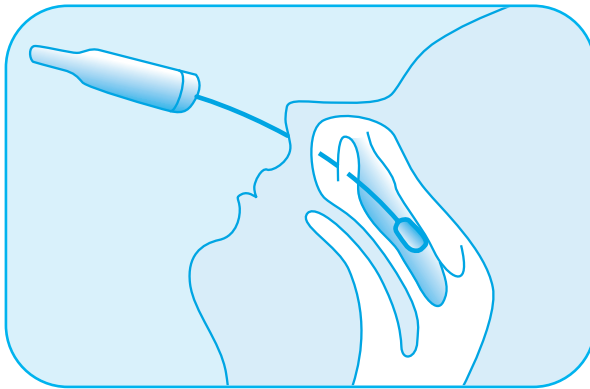


# Kit de prélèvement : Diagnostic de la coqueluche par PCR

## Écouvillonnage endonasal

### Procéder au prélèvement grâce à l'écouvillon per nasal

Maintenir la tête du patient inclinée en arrière. Insérer l'écouvillon dans la narine, et le pousser délicatement le plus loin possible, parallèlement au palais (cf. schéma). Le laisser en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif. Procéder de même pour l'autre narine avec le même écouvillon.



### Préparer le prélèvement avec le tube de milieu de transport REMEL M4RT

Éliminer une partie du milieu de transport présent dans le tube afin d'avoir environ 1 ml de liquide. L'écouvillon est ensuite plongé dans le milieu de transport, la tige est coupée pour permettre la fermeture. Le milieu est adressé soit à 2-8°C, soit congelé à -18°C.

### Rappel

Suite à la décision parue au Journal officiel du 15 février 2011, la recherche par PCR de Bordetella pertussis et Bordetella parapertussis chez les patients ne pourra être réalisée que si la fiche de renseignement ci-dessous a été complétée dans son intégralité.

## Fiche renseignement clinique PCR Coqueluche

### PATIENT\*

Nom : ..... Prénom : .....

Nom de jeune fille : .....

Date de naissance :    |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Sexe :  M  F

*\*Toutes ces informations doivent être également présentes et strictement identiques sur le prélèvement*

### PRÉLÈVEMENT

Date de prélèvement :    |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Toux depuis moins de 3 semaines :  Oui  Non

Sujet vacciné depuis plus de 3 ans :  Oui  Non  Statut inconnu