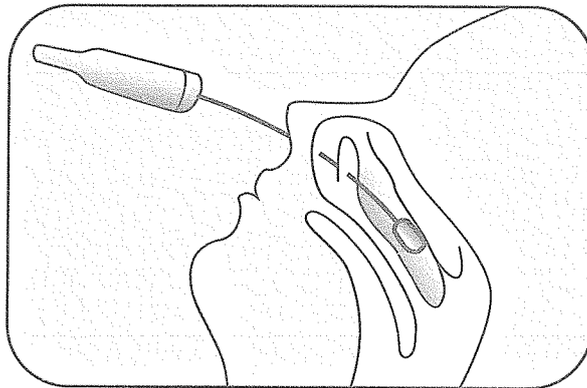


Kit de prélèvement : Diagnostic de la coqueluche par PCR

Écouvillonnage endonasal

Procéder au prélèvement grâce à l'écouvillon pernasal

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 de *Bordetella pertussis* et de *Bordetella parapertussis* par PCR ne doit être effectuée que si le sujet tousse depuis moins de 3 semaines et s'il est vacciné depuis plus de 3 ans ou si son statut vaccinal est inconnu.

Fiche de renseignements cliniques 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 :

Aspiration nasopharyngée

Écouvillonnage nasopharyngé

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Toux depuis moins de 3 semaines : Oui Non

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