

Prélèvement rhino pharyngé pour recherche de virus grippaux saisonniers et recherche de coronavirus Technique et méthode d'expédition des échantillons	LAB/PRE/PR01/INS12 VERSION 5
	MISE EN APPLICATION LE : 07/02/2024
Rédigé par : A. HOMOR Date : 16/11/2023	Validé par : C. PACHETTI Date : 16/11/2023
Approuvé par : N. CRESPO Date : 25/01/2024	

En cas de suspicion de grippe/coronavirus et jusqu'au rendu des résultats, mettre en place les Précautions Complémentaires d'Hygiène

Kit de prélèvement pour la recherche de virus grippaux/VRS et coronavirus

Ce kit est destiné aux professionnels de santé réalisant des prélèvements sur des patients suspects de grippe/VRS/Covid. Il se compose d'un écouvillon fin avec milieu de transport pour virus.

Tenue du personnel de santé réalisant le prélèvement

Le médecin ou le soignant réalisant le prélèvement doit :

- Utiliser les mesures barrière avant tout contact avec le patient : gants, masque FFP2 + lunettes, surblouses et charlotte.
- Réaliser une friction SHA avant et après le prélèvement.

Réalisation des prélèvements rhino pharyngés

Les patients doivent être idéalement prélevés avant tout traitement antiviral et moins de 48 heures après le début des signes cliniques de grippe.

1. Faire moucher le patient avant le prélèvement afin d'assurer une pénétration optimale de l'écouvillon.

2. Rassurer le patient : le prélèvement n'est pas douloureux. Le seul effet secondaire est le larmolement.

3. La tête du patient étant en hyper extension (voir photo), introduire l'écouvillon dans la narine horizontalement et l'enfoncer profondément d'au moins 5 cm. Le maintenir quelques secondes dans la fosse nasale en le frottant contre la muqueuse de la paroi postérieure nasale pour absorber les sécrétions.

4. Placer l'écouvillon dans le tube avec milieu de transport pour virus.

5. Indiquer sur le tube l'identité du patient.

6. Remplir, pour chaque patient, la fiche de renseignements cliniques accompagnant l'écouvillon.

7. Mettre l'écouvillon dans le sachet de transport puis le mettre dans l'obus pour transport par pneumatique ou dans la mallette de transport

