



Grippe
(Test)

NOTICE D'EMPLOI

A lire impérativement
pendant l'utilisation

*Laboratoires du groupe Analysis
Épinal Saut le Cerf - Épinal centre
Remiremont - Thaon les Vosges
Golbey - Charmes*

REALISATION D'UN TEST DIAGNOSTIC DE GRIPPE (Kit BinaxNOW®)

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 régional de flambée épidémique, cette recherche pourra être réalisée dès le premier cas.¹

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

- 1) Un kit eSwab (écouvillon fin et milieu de transport bouchon **bleu**)
- 3) Une pipette de transfert
- 4) Un dispositif de test

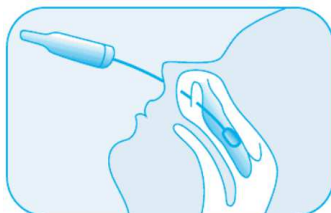
Ne jamais utiliser du matériel comportant une date de péremption inférieure à la date du jour.

Etape 1 : Prélèvement endonasal

Maintenez la tête du patient inclinée en arrière. Insérez un écouvillon dans une narine et poussez-le délicatement le plus loin possible, **parallèlement au palais**.

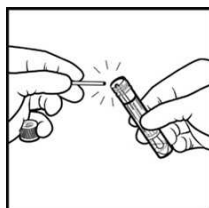
Laissez-le en place quelques secondes puis retirez-le lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.

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



Etape 2 : Elution du prélèvement

- Ouvrir avec précaution le tube avec le milieu de transport
- Insérer l'écouvillon dans le tube
- Casser la tige de l'écouvillon en laissant l'écouvillon dans le tube
- Bien revisser le bouchon





Etape 3 : Réalisation du test


- 1) Retirez le dispositif de test de son sachet et déposez-le sur une surface plane.
- 2) Introduisez la pipette de transfert dans le tube contenant l'éluat de l'étape 2 tout en pressant la partie haute de la pipette. Relâchez la pression pour aspirer l'éluat. Aucune bulle ne doit être visible dans la partie basse de la pipette.
- 3) Déposez goutte par goutte le contenu de la pipette sur le dispositif de test au niveau de l'emplacement matérialisé par une flèche (tampon blanc). Veillez à ne rien déposer au niveau du tampon rose/violet.
- 4) Après avoir retiré la protection de la bande adhésive, fermez hermétiquement le dispositif.


La lecture doit avoir lieu **précisément 15 minutes** après le dépôt.

Etape 4 : Interprétation

 Echantillon **négatif** : la ligne de contrôle du tiers inférieur devient rose à violette (elle est initialement bleue). Aucune autre ligne n'apparaît.

 Echantillon **positif** pour la grippe A : la ligne de contrôle du tiers inférieur devient rose/violette et une ligne rose/violette (même faible) apparaît au centre.

 Echantillon **positif** pour la grippe B : la ligne de contrôle en bas devient rose/violette et une ligne rose/violette apparaît (même faible) en haut.

 Test non valide : la ligne de contrôle en bas reste **bleue** ou **n'apparaît pas**, et ce quels que soient les profils de lignes du tiers supérieur ou central (les illustrations ci-contre sont des exemples parmi d'autres).

La sensibilité du test étant de l'ordre de 80%, un résultat négatif n'exclut pas formellement une infection par la grippe A ou B.