

**Utilisation de l'écouvillon nasopharyngé fourni dans le kit COVID-VIRO :**

1. Insérer soigneusement l'écouvillon dans la narine du patient, en atteignant la surface du nasopharynx postérieur.

2. Tourner l'écouvillon plusieurs fois.

3. Retirer délicatement l'écouvillon de la cavité nasale.



1. Insérer le tube d'extraction dans le support. S’assurer que le tube est bien en place et qu'il atteint le fond du support.

2. Ajouter 10 gouttes (300μl) de tampon dans le tube d'extraction.



3. Plonger l'écouvillon dans le tube d'extraction contenant le tampon.

4. Tourner l’écouvillon (au moins 6 fois) tout en pressant sa tête contre le fond et les côtés du tube d'extraction.

5. Laisser reposer l'écouvillon dans le tube d'extraction pendant 1 minute.

6. Presser l’écouvillon contre les parois du tube d'extraction pour extraire le liquide contenu dans l’écouvillon.

7. Retirer et jeter l'écouvillon.

8. Insérer un embout avec filtre sur le tube d'extraction de façon étanche.

9. Réserver l’échantillon afin de poursuivre le test.



**S’assurer que l’échantillon et les composants du test soient à température ambiante (15-30°C) avant de procéder au test.**

1. Retirer la cassette de la pochette scellée juste avant d’effectuer le test et la poser sur une surface plane.

2. Retourner le tube d'extraction et déposer 4 gouttes (100μL) d'échantillon, en pressant le tube, dans le puits échantillon (S) de la cassette.

3. Attendre que la ou les bandes colorées apparaissent. Le résultat doit être lu à 15 minutes. Ne pas interpréter le résultat après 20 minutes.

**INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS**

**Positif** : la ligne de contrôle (C) et la ligne de test (T) apparaissent dans la fenêtre de résultat. Cela indique un résultat positif.

**Négatif** : seule la ligne de contrôle (C) apparaît dans la fenêtre de résultat. Cela indique un résultat négatif.

**Invalide** : si la ligne de contrôle (C) n'est pas visible dans la fenêtre de résultat après avoir effectué le test, le résultat est considéré comme non valide. Certaines causes de résultats invalides sont dues au fait de ne pas avoir suivi correctement les instructions. Il est recommandé de tester à nouveau l'échantillon en utilisant un nouveau test.

**Remarque** : l’intensité de la couleur de la ligne de test (T) peut varier en fonction de la concentration d’antigènes présents dans l'échantillon. Par conséquent, toute nuance de couleur de la ligne de test (T) doit être considérée comme positive. Noter qu'il s'agit d'un test qualitatif et qu'il ne peut pas déterminer la concentration d’antigène dans l'échantillon. Un volume d'échantillon insuffisant, une opération incorrecte ou des tests périmés sont les raisons les plus probables de l’absence de la bande de contrôle.

**CONTRÔLE DE QUALITÉ**

Un contrôle qualité interne est inclus dans le test. Une ligne rouge apparaissant dans la région de contrôle (C) est le contrôle de procédure interne. Elle confirme qu’un volume d’échantillon suffisant a été utilisé et que la procédure de test a été correctement suivie.

Les contrôles qualités externes ne sont pas fournis dans ce kit.