



Test nasal antigènes 3 en 1 - Covid-19 / Grippe / VRS - Boîte de 10 tests - All In Triplex - AAZ

Test antigénique combiné. Résultats rapides en 15 minutes. Adapté à l'adulte et aux enfants à partir de 1 mois. Laboratoire AAZ - Fabrication française.

Le test 3-en-1 All In Triplex permet de diagnostiquer 3 virus à la fois, à partir d'un seul échantillon nasal. Rapide et fiable, il détecte le Covid-19, la Grippe et le VRS (Virus Respiratoire Syncytial) en 15 minutes, pour une prise en charge ciblée et rapide du patient.

Spécialement conçu pour l'enfant à partir de 1 mois et l'adulte. Grâce à la dosette de tampon intégrée, ce test est sécurisé, sans risque d'ingestion ou de projection sur la peau. Il est également équipé d'une éponge de prélèvement pour éviter le risque de perforation de la cloison nasale.

All In Triplex est déjà utilisé par les services d'urgences pédiatriques de l'AP-HP et de l'AP-HM.

- Destiné à un usage professionnel de diagnostic in vitro

- Matériel médical CE
- Détecte le SARS-CoV-2 et les nouveaux variants : alpha, bêta, gamma, delta et omicron
- Fiable : 99% de corrélation avec le test PCR nasopharyngé
- Chez l'enfant dès l'âge d'1 mois ou l'adulte
- À usage unique
- Diagnostic combiné rapide, en 15 min
- Une seule analyse pour détecter le Covid-19, la Grippe (Influenza A et B), et le VRS
- Sécurisé et indolore
- Simple d'utilisation

Conditionnement : Vendu par boîte de 10 tests, en emballage individuel scellé.

Mode d'emploi :

1. Le patient doit se moucher avant le test
2. Enlever le test du support en tirant vers le haut
3. Retirer le capuchon de protection
4. Insérer délicatement l'éponge de prélèvement dans la première narine (1 à 2 cm) jusqu'à sentir une résistance
5. Durant 15 sec, frotter l'éponge contre la paroi nasale interne en faisant des rotations
6. Répéter la même opération dans la seconde narine
7. Remettre le test dans son support, pointe vers le bas, en appuyant fort
8. Une traînée rose apparaît rapidement
9. Attendre 15 min avant les résultats

Matériel Médical CE.