

## TEST ANTIGÉNIQUE RAPIDE SARS COV 2 (AUTO-TEST)

Référence : 160338



### Spécifications Techniques

Description produit
Auto test antigène
Composition du kit
1 écouvillon stérile + 1 tube d'extraction + 1 carte de test + 1 mode d'emploi + 1 sachet pour les déchets
Certificat
CE
CE-Class
Classe B
Certification
ISO 13485
Directives
Directive IVD 98/79/EC
Stockage
Conserver au sec, à température ambiante, sans lumière directe du soleil
Élimination du produit
Peut être jeté dans les ordures ménagères
Élimination de l'emballage
Peut être recyclé ou incinéré

### Stockage et Précautions d'Emploi

- Conservez le kit de test entre 4 et 30 °C pendant une période maximale de 24 mois.
- Utilisez la carte de test dans l'heure une fois la pochette en aluminium ouverte.
- Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Un QR code présent sur l'emballage du test permet d'accéder à une vidéo de démonstration. Si besoin, de nombreux tutos sont disponibles sur internet.
- IMPORTANT : Un résultat faussement négatif peut se produire si le niveau d'antigène dans l'échantillon est inférieur à la limite de détection de l'essai ou si l'échantillon a été prélevé de manière incorrecte.
- La conduite à tenir à la lecture du résultat (positif ou négatif) dépend des directives gouvernementales en cours. Informations disponibles sur le site du ministère de la santé : [solidarite.sante.gouv](https://solidarite.sante.gouv.fr)



## TEST ANTIGÉNIQUE RAPIDE SARS COV 2 (AUTO-TEST)

Référence : 160338

- Tenir hors de portée des enfants
- Toute utilisation de ce test par des personnes de moins de 18 ans, doit être supervisée par un adulte.
- La solution d'extraction est un tampon phosphate contenant une faible concentration de chlorure de sodium, de bromure de cétyltriméthyl ammonium et d'azoture de sodium. Si la solution d'extraction éclabousse votre corps ou dans les yeux, veuillez laver à l'eau.
- Contre indication: Sensibilité excessive des parois nasales

### Auto-test Antigénique Rapide SARS CoV 2 par prélèvement nasal

Test à flux latéral pour la détection qualitative de l'antigène de la protéine de la nucléocapside du SRAS-CoV-2 (Coronavirus, ou "Covid-19") à partir d'un prélèvement nasal antérieur direct.

Ce test est destiné à faciliter le diagnostic rapide des infections à Coronavirus et peut être utilisé pour dépister à la fois les personnes symptomatiques et asymptomatiques, et celles provenant de zones à faible prévalence d'infection.

Ce test est adapté à l'autodiagnostic à domicile ou sur le lieu de travail, sans l'intervention de professionnels de santé. Les résultats sont obtenus en 10 à 15 minutes.

Agréé en France par le Ministère de la Santé, l'ANSM et la HAS.