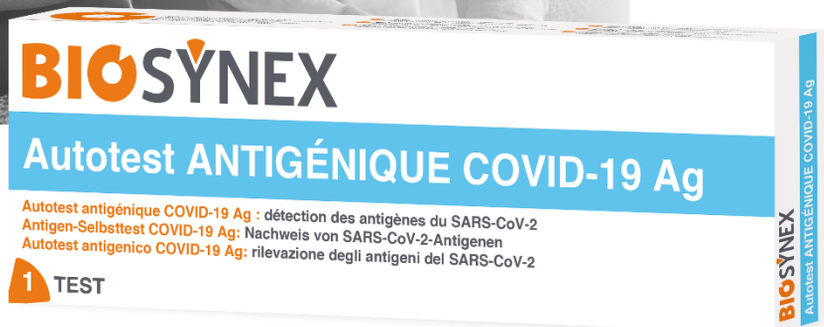


AUTOTEST ANTIGENIQUE COVID-19 Ag

INFECTION



Détection des antigènes
du SARS-CoV-2.



-  *Détecte des antigènes du virus*
Protéines de la nucléocapside (protéine N)
-  *Facile*
Prélèvement nasal
-  *Rapide*
Résultat en 15 minutes
-  *Fiable*
Sensibilité : 97,2 % ; Spécificité : 100 %

Existe par boite unitaire ou par boite de 5 tests

CE 0123

Références produits :

Unitaire : 859 256

Conditionnement : 12

Par 5 : 859 261

Conditionnement : 10



BIOSYNEX

22 Boulevard Sebastien Brant
67400 Illkirch-Graffenstaden – France
+33 3 88 78 78 87
www.biosynex.com

SUPPORTS DE COMMUNICATION DISPONIBLES

Affiche



Vidéo



Biosynex Autotest antigénique COVID-19 Ag (Réf. interne 892271 et 892272) et Biosynex Autotest antigénique COVID-19 Ag (Réf. interne 892228 et 892229) au prélevement nasal sont conçus pour aider le diagnostic des infections par le SARS-CoV-2 chez les personnes asymptomatiques et non contact à risque dans le cadre d'une utilisation restreinte à la sphère privée. Ils visent à déterminer une infection en cours par le virus responsable de la COVID-19. La précision des tests dépend de la qualité du prélevement de l'échantillon. Des résultats faussement négatifs peuvent résulter d'un mauvais prélevement. Des résultats faussement positifs ou négatifs peuvent résulter d'une mauvaise utilisation respect des conditions d'utilisation, température de conservation ou test, durée de validité. Compte tenu d'une sensibilité plus faible liée au mode de prélevement, une utilisation limitée est recommandée pour les adultes, une à deux fois par semaine par exemple. Un attentisme à l'égard du mode d'utilisation. En cas d'apparition de symptômes ou de contact à risque avec une personne atteinte de la COVID-19, un résultat au prélevement nasal n'est pas suffisant. Il est nécessaire de réaliser un test diagnostique par RT-PCR ou un test sérologique au prélevement nasopharyngé. Un résultat négatif d'une personne asymptomatique ne permet pas d'exclure une infection à la COVID-19. Dans un contexte de test régulier, maintenir l'application des mesures barrières et de la distanciation. Un résultat positif doit être confirmé par un test RT-PCR au prélevement nasopharyngé. Soins à immédiatement, prélever vos contacts et évaluer leur situation avec un diagnostic de biologie médicale pour procéder rapidement à un test de confirmation. En cas de doute, contactez votre médecin et/ou prenez soin de discuter médicalement avec votre médecin traitant. Ces dispositifs médicaux de diagnostic in vitro sont des produits de santé réglementés faisant l'objet d'un marquage CE. Fabriqué et distribué par Biosynex (DNSS SA, F03_892228_892229_892271_892272_FR_V01/2020/4/02). Dernière version: 02/2022. 21048600-NDV-GP/001