

certification  
écouvillon  
DM 93/42/CE

certification  
tube + tampon  
CE IVD 98/79

### Boîte de 20 tests antigéniques

détection rapide d'antigènes du SARS-CoV-2,  
responsable de la COVID-19

- ▶ résultat en 15 à 20 minutes
- ▶ 2 modes de prélèvement : oropharyngé et nasopharyngé
- ▶ sensibilité 96,18% - spécificité 99,72%
- ▶ test reconnu par le Ministère de la Santé
- ▶ test rapide immunochromatographique qualitatif qui utilise des anticorps monoclonaux hautement sensibles

#### Contenu de la boîte de 20 tests :

- 2 flacons de tampon d'extraction (2x6ml)
- 20 écouvillons stériles
- 20 tubes d'extraction
- 20 pipettes
- 20 cassettes de test
- 20 sachets de dessiccateur
- 1 notice d'utilisation



Prix HT  
YX1025 Boîte de 20 tests antigéniques



Mettre 10 gouttes du tampon d'extraction dans le tube d'extraction



Faire le prélèvement nasopharyngé ou oropharyngé avec l'écouvillon

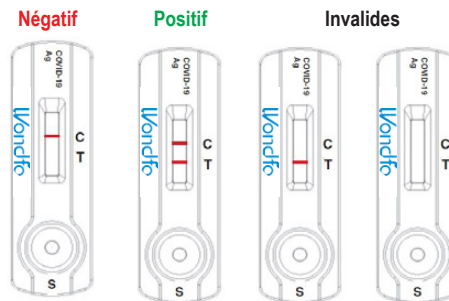


Plonger l'écouvillon dans le tube d'extraction, tourner 10 fois, puis le retirer en pressant la tête de l'écouvillon à l'aide du tube souple



Mettre la pipette et déposer 3-4 gouttes de solution dans le puits  
Lire le résultat à 15-20 min.

- kit complet ne nécessitant aucun autre matériel
- 4 étapes simples et rapides
- le test s'adresse aux personnes asymptomatiques et aux personnes symptomatiques depuis moins de 4 jours, âgées de moins de 65 ans, sans pathologie annexe, dans l'impossibilité de faire un test PCR dans les 48 heures
- pas de réactivité croisée avec les coronavirus humains (229E, OC43, NL63 & HKU1), l'Influenza A & B et le RSV A & B



méthode	test antigénique	test de détection du génome	test sérologique
quand faire le test après le début des symptômes	J+0 à J+4	j+2 à J+7	J+11
type de prélèvement	test nasopharyngé	test nasopharyngé	prélèvement sanguin
technique utilisée	test rapide sur cassette	RT-PCR (nécessite un appareillage spécifique)	TDR, TROD : test rapide sur cassette ELISA : test automatisable en laboratoire (nécessite un appareillage spécifique)
détection	Antigènes du virus (protéines de la nucléocapside du virus)	ARN du virus	Anticorps
résultat	15 min.	plusieurs heures	TDR, TROD : 10 min. ELISA : plusieurs heures
objectif	Recherche la présence du virus dans l'organisme lors du test	Recherche la présence du virus dans l'organisme lors du test	Recherche si l'organisme a produit des anticorps en réponse à une infection passée