

Test salivaire covid

Référence P9334



Test salivaire rapide contre le coronavirus. Ce test détecte notamment la présence dans l'antigène du nouveau variant de la Covid-19.

Ces tests covid sont à usage strictement préventif, et de dépistage.

Pays de fabrication: Chine

Stock disponible: Disponible

Dimensions particulières des produits: Boîte de 5 tests : 90 g. Boîte de 20 tests : 360 g.

Quantité par carton: 400

Poids unitaire: 90 g

Emballage produit: Sachet aluminium

Livraison express ? : Oui

Normes et certificats: CE

Conseils d'utilisation: Lire attentivement la notice.

Simple et rapide d'utilisation, le test salivaire contre le coronavirus vous permet de détecter grâce à un prélèvement salivaire, si vous êtes atteint du coronavirus. Ce test est efficace notamment pour la détection du nouveau variant de la Covid (SARS-COV-2).

Comment fonctionne le test salivaire rapide ?

Ce test salivaire contre la Covid-19, permet grâce à un prélèvement salivaire de détecter le génome de la SARS-CoV-2. Ce test peut s'effectuer à domicile ou dans certains cas à l'école. Dans tous les cas, le test salivaire doit se faire en lien avec des personnes agréées pour effectuer l'analyse des résultats,

Depuis le 11 février, la Haute Autorité de Santé s'est montrée favorable à l'utilisation de tests salivaires dans les écoles maternelles et primaires. Notre test salivaire est également idéal pour fournir les établissements scolaires et rectorats souhaitant effectuer des tests auprès de leurs élèves.

Nos tests salivaires sont conditionnés en boîte de 5 ou 20 tests, avec :

- Dispositif de test
- Notice d'information
- Compte-gouttes
 - Embout
- Tampon d'extraction
- Tube d'extraction
- Support de tube
- Récipient / sachet pour recueillir la salive
- Sac en plastique

Comment fonctionne le test salivaire covid ?

Le dispositif de test salivaire rapide de l'antigène (salive) du nouveau coronavirus (SARS Cov 2) est un test immunochromatographique sur membrane qui utilise des anticorps monoclonaux très sensibles au nouveau coronavirus. La bandelette de test salivaire est composée des trois parties suivantes, à savoir le tampon d'échantillon, le tampon de réactif et la membrane de réaction. La membrane de réaction contient l'or colloïdal conjugué aux anticorps monoclonaux contre le nouveau coronavirus ; la membrane de réaction contient les anticorps secondaires pour le nouveau coronavirus et les anticorps polyclonaux contre la globuline de souris, qui sont préimmobilisés sur la membrane.

Lorsque le dispositif de test salivaire a été inséré dans l'échantillon de salive, les conjugués séchés dans le tampon de réactif sont dissous et se propagent avec l'échantillon. Si un nouveau coronavirus est présent dans l'échantillon, un complexe formé entre le conjugué anti nouveau coronavirus et le virus sera capturé par le monoclonal anti nouveau coronavirus spécifique qui recouvre la région T.