

Test rapide de détection du COVID-19 IgM/IgG

Réf. : SOC-COVID19



Description du Test rapide de détection du COVID-19 IgM/IgG:

Le nouveau Coronavirus test COVID-19 IgM / IgG est destiné pour détecter qualitativement les IgG et IgM de COVID-19 dans le sérum et le plasma. Le test a été largement utilisé par le CDC chinois pour lutter contre les infections et est désormais disponible dans le monde entier.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Ce test détecte à la fois les marqueurs précoces et les marqueurs tardifs, les anticorps IgM / IgG dans les échantillons humains de piqûre au doigt ou de sang veineux.

CARACTERISTIQUES du Test rapide de détection du COVID-19 IgM/IgG :

Type d'échantillon: sérum ou plasma / échantillon de sang total recueilli dans EDTA

Volume d'échantillon: 20ul / 10ul / 10ul

Temps de réaction: 15 minutes

Condition de stockage: conservé entre 2 ° C et 8 ° C, ou 3 mois à -20 ° C; Les anticorps seront sécrétés après l'invasion du virus. L'immunoglobuline M (IgM) sort en premier, agissant comme le signe précoce d'une infection. L'immunoglobuline G (IgG) sort plus tard, provoquant une réaction plus spécifique et plus forte contre le virus.

Conditionnement: boîte de 25 tests

Quantité minimale de vente: 10 Boîtes

Spécifications du Test rapide de détection du COVID-19 IgM/IgG:

- Réaction rapide: 15 minutes
- Taux de coïncidence positif: $\geq 75\%$
- Taux de coïncidence négatif: $\geq 97\%$

Principe du test:

Lorsque l'échantillon contient l'anticorps IgM COVID-19, il forme un complexe avec l'antigène marqueur d'or (antigène recombinant COVID-19).



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Le complexe avance sous l'action de la chromatographie et se combine avec l'anticorps enrobé (anticorps monoclonal anti-IgM humaine de souris) au niveau de la ligne T pour former un complexe et développer une couleur (ligne T), ce qui est un résultat positif. Lorsque l'échantillon ne contient pas l'anticorps IgM COVID-19, aucun complexe ne peut se former au niveau de la ligne T et aucune bande rouge n'apparaît, ce qui est un résultat négatif.

NB: Attendez 15 minutes et lisez le résultat du test. Les résultats ne sont pas valides si la durée du test dépasse 15 min

Précautions:

1. Veuillez équilibrer le diluant échantillon et les bandelettes réactives à la température ambiante (30 min) avant le test.
2. Veuillez effectuer le test conformément aux instructions spécifiées dans cette notice.
3. Veuillez lire le résultat du test exactement à 15 min.
4. Évitez les échantillons en cas d'hémolyse grave ou d'hyperlipidémie



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration