



COVID-19 (SARS-CoV-2) Antigen Test Kit (Colloidal Gold)

Registrazione Ministero della Salute n. 1990362



ANHUI DEEPBLUE MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD

COVID-19 Antigen test kit è un test immunocromatografico rapido per la rilevazione qualitativa dell'antigene SARS-CoV-2, in soli 20 minuti, da tampone naso o oro-faringeo. Il metodo sandwich a doppio anticorpo utilizzato migliora la sensibilità e la specificità del prodotto riducendo i risultati falsi positivi e falsi negativi. Può essere utilizzato per lo screening precoce dell'infezione ed è un efficace supplemento al test molecolare (PCR).

Distribuito da:

Marigo Italia srl - Via Bagnulo, 168 – 80063 Piano di Sorrento (NA)
Tel. +39 081 5344600 – Fax +39 081 8787584 – www.marigoitalia.it

Marigo
Italia

Informazioni prodotto

Nome: COVID-19 Antigen Test Kit (oro colloidale)

Confezione: 25 test

Campione: tampone nasofaringeo, tampone orofaringeo

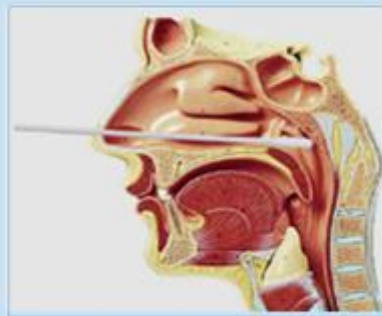
Conservazione: 4-30°C

Procedimento

1. Prelievo campione

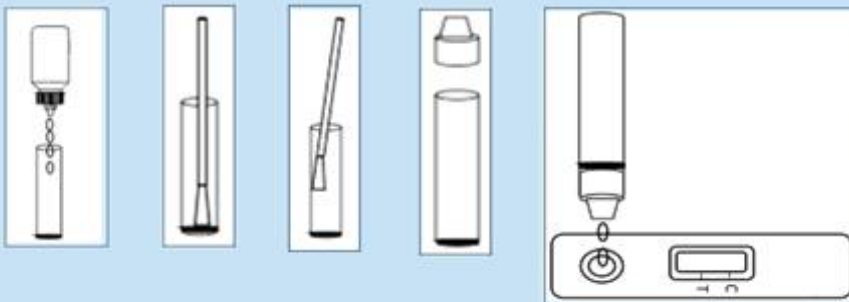


Tampone oro-faringeo



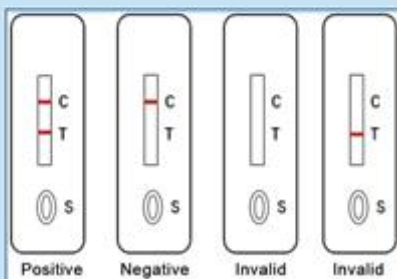
Tampone naso-faringeo

4. Preparazione campione 2. Dispensazione campione



Dispensare due gocce di soluzione del campione nel pozzetto (S) della card e attivare il timer. Interpretare i risultati entro 20 minuti.

3. Interpretazione dei risultati



1. **Risultato positivo:** se compaiono sia la linea di controllo (C) che quella del test (T), indicando che l'antigene SARS-CoV-2 è stato rilevato.
2. **Risultato negativo:** compare solo la linea di controllo (C) mentre non compare quella del test (T), indicando che l'antigene SARS-CoV-2 non è stato rilevato.
3. **Risultato invalido:** se non compare la linea di controllo (C), anche se compare la linea del test (T), il risultato è invalido e deve essere ripetuto.

Caratteristiche del prodotto

- a. Nessun pre-trattamento richiesto, operazione semplice, non necessita di ulteriori accessori
- b. Test rapido, risultati facili da interpretare in 20 minuti
- c. Efficace supplemento nel periodo finestra del test anticorpale
- d. Trasporto e conservazione a temperatura ambiente