

## **K20110**

### **ORIENT GENE Tampone CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE**

ORIENT GENE CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE è un test rapido (15' / 15 minuti) e affidabile per supportare la diagnosi rapida delle infezioni da SARS-CoV-2.

ORIENT GENE CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE è un'analisi immunocromatografica in vitro per il rilevamento qualitativo dell'antigene proteico nucleocapside da SARS-CoV-2 in campioni tampone nasofaringei (NP) di individui che sono sospettati di COVID-19.

ORIENT GENE CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE è un test diagnostico di screening. Ha una cross reazione con il SARS-CoV e quindi può non distinguere tra il SAR-Cov e il SARS-CoV-2. Al fine di ottenere la conferma di Infezione da COVID 19 devono essere eseguiti successivamente metodi diagnostici alternativi più specifici.



ORIENT GENE CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE è stato valutato con campioni ottenuti dai pazienti. Come metodo di riferimento è stato utilizzato un saggio molecolare commercializzato. I risultati mostrano che il Coronavirus Ag Rapid Test Cassette ha un'alta precisione relativa.

- Sensibilità relativa: 86.7%
- Specificità relativa: 100%
- Precisione: 96.3%

ORIENT GENE CORONAVIRUS AG RAPID TEST CASSETTE deve essere eseguito esclusivamente da operatori sanitari e laboratori come ausilio per la diagnosi precoce di un'infezione da SARSCoV-2 in pazienti con sintomi clinici di infezione da SARS-CoV-2.

\*\*\*

#### **CONTENUTO DI UNA CONFEZIONE**

- 20 cassette test
- 20 Tamponi sterili
- 20 Tubi di estrazione e punte contagocce
- 1 Stazione di lavoro
- 1 Soluzione tampone
- 1 Foglietto illustrativo

#### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

1. Non riutilizzare il kit.
2. Non utilizzare il kit se la custodia è danneggiata o il sigillo è rotto.
3. Non utilizzare tubi di buffer di estrazione di un altro lotto.
4. Non fumare, bere o mangiare durante la manipolazione del campione.
5. Indossare dispositivi di protezione individuale, come guanti e camici da laboratorio durante la manipolazione dei reagenti del kit. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver eseguito i test.
6. Pulire accuratamente eventuali perdite utilizzando un disinfettante appropriato.
7. Manipolare tutti i campioni come se contenessero agenti infettivi.
8. Osservare le precauzioni stabilite contro i rischi microbiologici durante tutte le procedure.
9. Smaltire tutti i campioni e i materiali utilizzati per eseguire il test come rifiuti a rischio biologico. I rifiuti chimici di laboratorio e a rischio biologico devono essere gestiti e smaltiti in conformità con tutte le normative locali, statali e nazionali.
10. Conservare il kit a temperatura ambiente, 2-40 °C / 36-104 °F, lontano dalla luce solare diretta. I materiali del kit sono stabili fino alla data di scadenza stampata sulla scatola esterna. Non congelare il kit

N.B. I PEZZI CONTENUTI NEL KIT NON POSSONO ESSERE ACQUISTATI E RIVENDUTI SINGOLARMENTE

\*\*\*

ARTICOLO VENDUTO IN ESENZIONE IVA EX ART. 124 DEL D.L. 34 DEL 19/05/2020 CON LA DESTINAZIONE D'USO DEL CONTENIMENTO E LA GESTIONE DELL'EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA DA COVID-19

\*\*\*

ARTICOLO VENDUTO MOMENTANEAMENTE SOLO CON BONIFICO ANTICIPATO

## Dettagli

---

### **Prodotto**

Materiale:

Misura: 19.5x7x16.5 cm

Peso: 0,017 Kg

Minimo ordinabile: 20 pz

Multipli: 20 pz

### **Confezionamento**

Misure cartone: 69x41x45 cm

Peso del cartone: 17,5 Kg

Imballo master: 960 pz

Confezione interna: 20 pz

Tipo confezione: Non confezionato

## Varianti colori disponibili

---



Bianco