

# COVID-19 Kit Test Rapido Antigene Saliva AUTODIAGNOSTICO - USO DOMESTICO

## CARATTERISTICHE



### VELOCE

Risultato del test in 15min.

### ACCURATO

Sensibilità: 90,10%, Specificità: 99,30%,  
Precisione: 97,00%

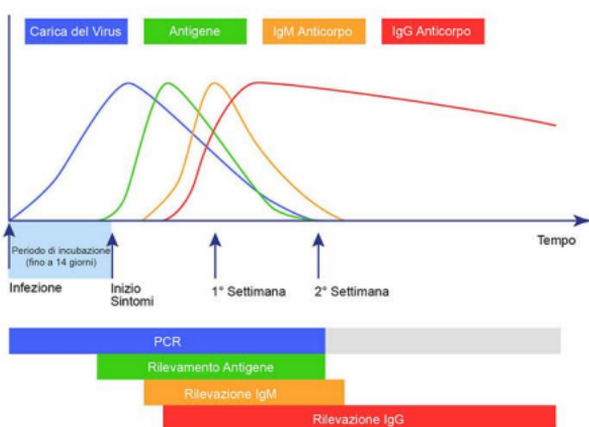
### FACILE DA USARE - USO DOMESTICO

Nessuna conoscenza speciale richiesta  
Campione di tampone salivale.



Il test KIT rapido saliva COVID-19 si basa immunocromatografica per rilevare il nuovo antigene del virus SARS-CoV-2 nei campioni di saliva umana. Una linea colorata (T) e una linea colorata (C) saranno visibili nella finestra dei risultati, se gli antigeni del SARS-CoV-2 sono presenti nel campione. La sola presenza della linea (C) indica il risultato negativo. L'assenza della linea (C) indipendentemente dalla presenza della linea (T) indica che il test non è valido. Il Test COVID-19 Ag Rapid Card fornisce il processo decisionale clinico per i pazienti sospettati di virus SARS-CoV-2 (COVID-19) infezione.

Applicabile a: screening clinico, screening di comunità, medico di famiglia, screening scolastico, screening aziendale, pazienti asintomatici.



## PRESTAZIONI

Risultati totali della concordanza clinica con RT-PCR

	NUMERO DI CAMPIONE CONFERMATO PCR	IDENTIFICATO CORRETTAMENTE	RISULTATO
CAMPIONE POSITIVO	101	91	SENSIBILITA' 90,10%
CAMPIONE NEGATIVO	305	303	SPECIFICITA' 99,30%
TOTALE	406	394	PRECISIONE 97,00%

## PROCEDURA

- 1**

Inserire l'imbuto nel contenitore  
Linea di livello

Tossire profondamente 3-5 volte.

Depositare saliva.

Rimuovere l'imbuto.  
La saliva dovrebbe raggiungere la linea di livello.
- 2**

Inserire il contenitore nel supporto.

Aggiungere l'intero contenuto del reagente.

Schiacciare 10-15 volte.

2 gocce di soluzione.
- 4**

15 min

Positivo

Negativo

Non valido

## INFO ORDINE

Modello	ICOV-802H
Prodotto	Test Kit
Descrizione	Test Rapido Antigene Saliva
Contenuto del kit	1x cassetta di rilevazione antigene saliva 1x flaconcino liquido reagente 1x contenitore saliva + tappo 1x imbuto per raccolta campione 1x foglio di istruzioni per l'uso