



**Tampone sterile**  
**NON PER ANALISI A DOMICILIO!**  
**AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE!**

## Tampone Rapido Test Ag SARS-CoV-2

Il Tampone Rapido Test Ag SARS-CoV-2 VivaDiag™ è adatto per il rilevamento rapido e qualitativo dell'antigene della proteina nucleocapside da SARS-CoV-2 in campioni umani di tamponi nasali o faringei. Il test è per solo uso diagnostico in vitro.

### Specifiche

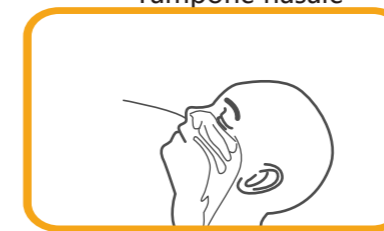
Principio del test	Oro colloidale
Tipologia di campione	Tampone nasale o faringeo
Volume del campione	60 µL
Tempi di effettuazione del test	15 min
Temperatura di utilizzo	15-30°C
Temperatura di conservazione	2-30°C
Durata di conservazione (confezione non aperta)	24 mesi



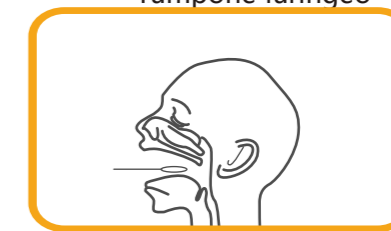
### Fasi di un test singolo

#### ----Prelievo del campione

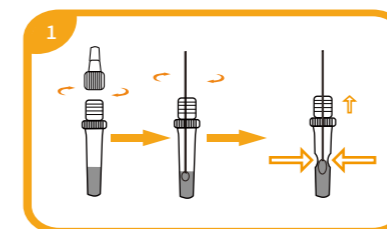
Tampone nasale



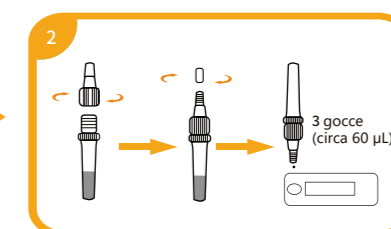
Tampone faringeo



#### ----Preparazione della soluzione

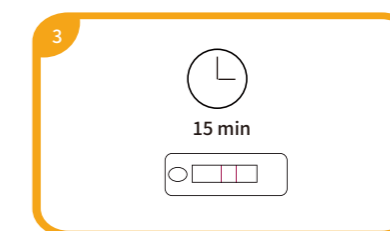


1. Preparare il campione



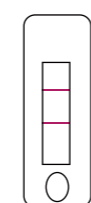
2. Applicare il campione estratto

#### ----Rilevamento

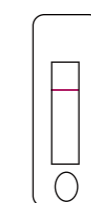


3. Lettura del risultato del test

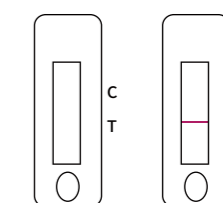
#### ----Interpretazione del risultato



Positivo



Negativo



Non valido

Nota: Il Tampone Rapido Test Ag SARS-CoV-2 VivaDiag™ è stato formulato UNICAMENTE come test supplementare per i casi sospetti di rilevamento negativo di acido nucleico del coronavirus o in combinazione con il rilevamento di acido nucleico nella diagnosi di casi sospetti.

I risultati del test dell'antigene della proteina nucleocapside non devono essere utilizzati come unica base per diagnosticare o escludere l'infezione da SARS-CoV-2 (COVID-19) o per stabilire lo stato dell'infezione.

