



## 01 PRIMO PASSO

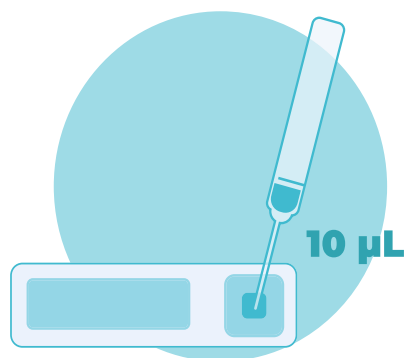
**CAMPIONE DI SIERO/PLASMA:**  
prelievo di sangue.

**CAMPIONE DI SANGUE:**  
utilizzare il pungidito per  
creare una micro ferita.  
Posizionare l'ago sul dito e poi  
spingere.

## 02 SECONDO PASSO

Trasferire  $\mu\text{L}$  di siero, plasma  
o sangue all'interno del  
pozzetto.

Aggiungere poi due gocce  
di diluente del campione nel  
pozzetto.



### CONSERVAZIONE:

Il kit deve essere conservato a una temperatura  
di 2 - 30 C°.

## 03 TERZO PASSO

Il risultato del test potrà essere letto dopo 15 minuti.

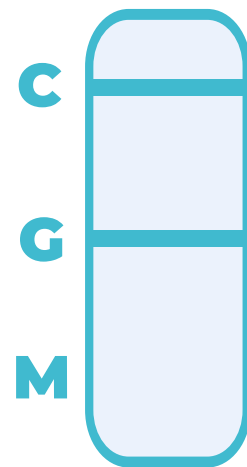
Non leggere dopo 20 minuti.



## 04 ANALISI RISULTATI

A seconda dei valori degli anticorpi, vi sono risultati diversi con significati differenti.

**A.** Se si sviluppando solo la banda G e C, il risultato è IgG positivo o reattivo. Sono presenti gli anticorpi di IgG anti-virus SARs-COV-2, coerente con un'infezione recente o pregressa.



**POSITIVO**

### CONSERVAZIONE:

Il kit deve essere conservato a una temperatura di 2 - 30 C°.

**B.** Se si sviluppa solo la banda M e C, il risultato è IgM positivo o reattivo.

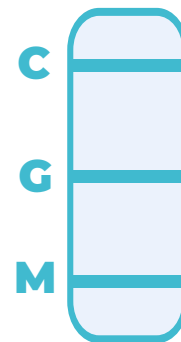
Sono presenti gli anticorpi di IgG anti-virus SARS-CoV-2, coerente con un'infezione acuta o recente.



**POSITIVO**

**C.** Se si sviluppano tutte le bande, il risultato è IgM e IgG positivo o reattivo.

Sono presenti gli anticorpi di IgG e IgM anti-virus SARS-CoV-2, coerente con un'infezione recente o in corso.



**POSITIVO**

**NEGATIVO:** Se si sviluppa solo la banda C, indica che non è stato rilevato nessun anticorpo. Il risultato è negativo o reattivo.

**INVALIDO:** Se la banda C non si sviluppa, anche se compaiono le altre bande, il risultato non è valido.



**NEGATIVO**

**CONSERVAZIONE:**

Il kit deve essere conservato a una temperatura di 2 - 30 C°.