

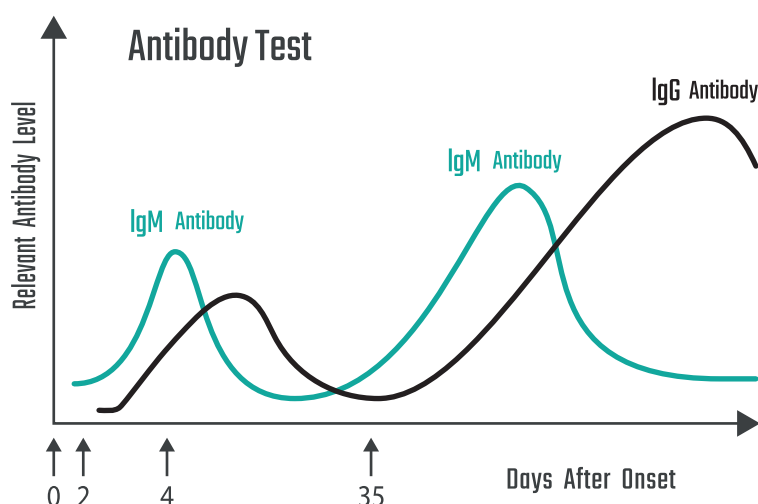


## SARS-CoV-2 Antibody Test

# PROMOKIT

For professional in vitro diagnostic use only

Il test SARS-CoV-2 Antibody Test è un test per il rilevamento qualitativo di anticorpi contro il SARS-CoV-2, in sangue intero/siero/plasma umano.



- Il test si basa sulla presenza di anticorpi sviluppati dall'organismo dopo pochi giorni dal contatto.
- L'analisi del sangue intero prevede la possibilità di verificare la presenza dei due anticorpi che si sviluppano in seguito all'infezione: IgM e IgG.
- Normalmente, gli IgM sono le proteine aspecifiche che sono prodotte durante la prima fase di infezione, mentre gli IgG sono prodotti specifici che vengono sviluppati nella fase avanzata dell'infezione.

[Campione] Sangue intero / Plasma / Siero

[Tempo di reazione] entro 10-20 minuti

[Conservazione] 4°C – 30°C

[Durata] 12 mesi

Gli anticorpi sviluppati dopo l'infezione potrebbero essere deboli o del tutto assenti. L'IgM è il primo anticorpo che il corpo produce per combattere una nuova infezione, fungendo da segno precoce di infezione. L'IgG, il tipo di anticorpo che protegge dalle infezioni batteriche e virali, genera una reazione più specifica e più forte contro il virus.

**Destinato al solo uso professionale in vitro**

**IVD**

## PROCEDURA DEL TEST

1. Raccogliere il campione di sangue intero/siero/plasma
2. Inserire il campione nel pozzetto dedicato
3. Inserire il reagente nel pozzetto dedicato
4. Leggere i risultati entro 10-15 minuti e non oltre 20 minuti

## INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

**Positivo:** La linea di controllo e almeno una linea di test appaiono sulla membrana.

**Negativo:** Viene visualizzata una linea colorata nell'area di controllo (C). Nessuna linea colorata appare nell'area della linea di test.

**Non valido:** La linea di controllo non viene visualizzata. Riferirsi al foglietto fornito nel kit per maggiori informazioni.