

## TEST SIEROLOGICO ANTICORPALE COVID-19 IgG/IgM

Il test indica se è in corso una probabile infezione da SARS-Cov-2 o se si è venuti precedentemente in contatto con il virus.

Principio del test: rileva gli anticorpi di tipo IgG e IgM contro COVID-19 a partire da un prelievo di sangue venoso.

Quando effettuarlo: si può eseguire in qualsiasi momento, eccetto nel caso in cui fossero presenti sintomi; in questo caso, è consigliabile contattare il proprio medico.

Quando ripeterlo: in caso di risultato doppio negativo, è opportuno ripetere il test almeno **7 giorni** dopo il primo prelievo per escludere l'infezione.

### Risultato sierologico

IgG	IgM	Interpretazione	Raccomandazioni
√	√	Possibile infezione in corso.	Rivolgersi al proprio medico curante, test di conferma secondo i protocolli del SSN.
X	√	Possibile contatto con il virus e infezione in corso.	Rivolgersi al proprio medico curante, test di conferma secondo i protocolli del SSN.
√	X	Soggetto venuto a contatto con il virus in passato (infezione pregressa).	Valutazione con il proprio medico curante.
X	X	Nessun contatto con il virus o assenza di risposta immunitaria.	Consigliabile ripetere il test dopo <b>7 giorni</b> per escludere il periodo finestra.

### Limitazioni:

1. Il test anticorpale **COVID-19 IgG/IgM** indica la presenza dei soli anticorpi IgG e IgM relativi al virus COVID-19, qualora presenti nel campione analizzato, e non deve essere utilizzato come unico criterio per la diagnosi delle infezioni da COVID-19.
3. Come per tutti i test diagnostici, i risultati devono essere valutati tenendo in considerazione gli altri dati clinici a disposizione del medico.
4. Se il risultato del test è negativo, ma i sintomi clinici persistono, si consiglia di ripetere il test utilizzando altri metodi clinici. Un risultato negativo in qualsiasi momento non preclude la possibilità di infezione COVID-19.
5. Il test può risultare negativo nelle seguenti condizioni: il titolo dei nuovi anticorpi coronavirus nel campione è inferiore al limite minimo di rilevazione del test o il nuovo anticorpo coronavirus non è apparso al momento della raccolta del campione (stadio asintomatico).