

## FAQ - Test sierologici

### A cosa servono gli esami sierologici?

Il test serve a sapere se è avvenuta o se è in atto un'infezione da SARS-Cov-2. Questa infezione, infatti, può essersi presentata senza alcun sintomo o con lievi sintomi a cui si potrebbe non aver dato importanza.

I test possono dare utili indicazioni circa un eventuale contatto del paziente con il virus, attraverso la **misurazione degli anticorpi IgM, IgG e IgA nel sangue.**

Il test può essere utilizzato come indagine complementare alla ricerca diretta di SARS-Cov-2 nel distretto orofaringeo e delle vie respiratorie, in pazienti senza sintomi di malattia (asintomatici), anche al fine di contribuire a prevenire la trasmissione del virus.

### Quando compaiono gli anticorpi IgM, IgG e IgA?



### Cosa sono i test qualitativi e quantitativi?

TEST QUALITATIVO	TEST QUANTITATIVO
Fornisce unicamente un risultato sulla presenza o assenza degli anticorpi.	Misura in modo affidabile la concentrazione degli anticorpi nel sangue, espressa in modalità metodo-dipendente (per esempio, U.A.).

### Quali sono i Test quantitativi proposti da Synlab?

1. **Test quantitativo Covid IgG + IgA** con metodica ELISA
2. **Test quantitativo Covid IgG + IgM** con metodica ELISA
3. **Test quantitativo Covid IgA + IgG + IgM** con metodica ELISA
3. **Test quantitativo Covid IgG** con metodica CLIA

I produttori dei test adottati da Synlab dichiarano una **sensibilità e specificità superiori al 95%**, ricavati su popolazioni ben rappresentative.

### Quali sono i possibili risultati del Test?

RISULTATO NEL REFERTO		COSA VUOL DIRE	COSA DEVO FARE
<b>IgM / IgA negative</b>	<b>IgG negative</b>	Nessuna infezione in atto oppure infezione in "fase di incubazione".	Utile la ripetizione test a 7 giorni per escludere contagio. Rivolgersi al curante.
<b>IgM / IgA positive</b>	<b>IgG negative</b>	Possibile infezione in atto. E' possibile che si sia entrati in contatto con il virus.	Rivolgersi al curante e attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.
<b>IgM / IgA positive</b>	<b>IgG positive</b>	Possibile infezione in atto, ma non necessariamente recente.	Rivolgersi al curante e attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.
<b>IgM / IgA negative</b>	<b>IgG positive</b>	Possibile immunizzazione contro il virus della Covid-19. E' probabile che si abbia sviluppato gli anticorpi.*	In questa fase non si può escludere totalmente una residua infettività. In ogni caso rivolgersi al curante.

\* Possibile immunizzazione contro il virus della Covid-19. È probabile che si abbia sviluppato gli anticorpi neutralizzanti contro il SARS-CoV-2