

ESAMI SIEROLOGICI PER RICERCA ANTICORPI COVID-19 IgG

INFORMAZIONI UTILI PER I PAZIENTI

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

Qualunque sia il risultato è necessario continuare a seguire le misure di contenimento previste dalla legge.



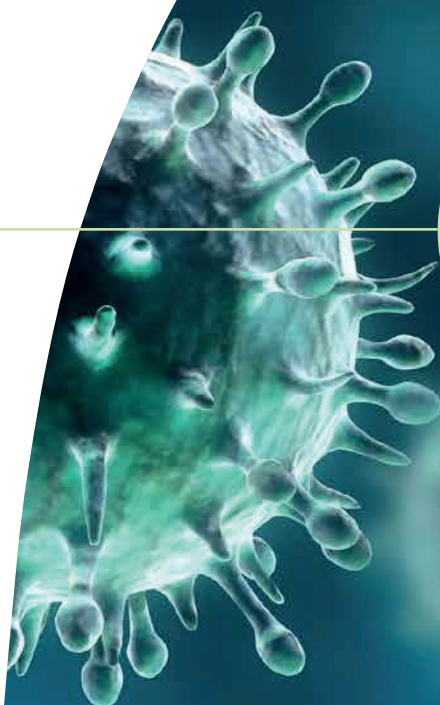
TEST CERTIFICATO CE-IVD
DI ULTIMA GENERAZIONE

Fornisce un risultato sulla
presenza o assenza di anticorpi.

I test sono disponibili
nei Punti Prelievo Synlab*

* salvo nelle Regioni in cui le disposizioni normative
vigenti non ne consentono la libera esecuzione

www.synlab.it



A cosa servono gli esami sierologici?

I test servono a sapere se hai avuto o se hai in atto un'infezione da SARS-Cov-2. Questa infezione, infatti, può essersi presentata senza alcun sintomo o con lievi sintomi a cui potresti non aver dato importanza.

Cos'è un test quantitativo?

Un test quantitativo è un'analisi del sangue che misura in modo affidabile la concentrazione degli anticorpi IgG nel sangue.

Cosa possono dire questi test?

I test quantitativi possono scoprire se sei venuto in contatto col virus, attraverso la misurazione degli anticorpi IgG nel sangue. Nel caso di un contatto, in linea generale, gli anticorpi IgA sono i primi a comparire, seguiti poi da IgM e da IgG.

Quando compaiono gli anticorpi IgG?

Gli anticorpi IgM si sviluppano di norma a partire dal decimo giorno, seguiti subito dopo dagli anticorpi IgG che sono gli indicatori di una possibile immunizzazione contro il Covid-19.

Per questo motivo la presenza di anticorpi IgM sono indicativi di una possibile infezione in corso, mentre la loro assenza, unitamente alla presenza degli anticorpi IgG, può essere indicativa di un'avvenuta presunta immunizzazione contro il Virus.

I test proposti da Synlab:

Synlab propone i test quantitativi per la misura di anticorpi Covid-19 nel sangue:

- **IgM / IgG con metodica ELISA (Immunoenzimatica)**
- **IgG con metodica CLIA (Chemiluminescenza) e ELISA**

I produttori dei test adottati da Synlab dichiarano una sensibilità e specificità superiori al 95%, ricavati su popolazioni ben rappresentative. Allo stato attuale non sussiste evidenza che una delle due tecniche analitiche sia migliore dell'altra.

Synlab consiglia sempre di far riferimento al proprio medico curante per l'interpretazione dei risultati degli esami e per una corretta gestione della propria specifica condizione.

Cosa succede quando le IgG sono "positive"?

Se il risultato delle IgG è positivo è plausibile che sia avvenuta un'immunizzazione contro il virus della Covid-19. Anche in questo caso Synlab consiglia di fare riferimento al proprio medico curante, poichè non si può escludere totalmente una residua infettività.

Quando ripetere il test?

In caso di negatività dell'anticorpo, un'eventuale ripetizione è a discrezione del medico curante.

Come si accede al test?

Il test è disponibile per tutti i soggetti senza sintomi, ovvero coloro che non presentino quelli indicati dal Ministero della Salute (ad esempio febbre superiore ai 37,5°, sindrome influenzale, tosse, affanno, ecc). In tal caso il test appropriato è il tampone per il quale è consigliato contattare le Autorità Sanitarie locali competenti, per ottenere la valutazione del proprio caso e un'adeguata assistenza.

Risultati possibili:

RISULTATO NEL REFERTO	COSA VUOL DIRE?	COSA DEVO FARE?
IgG negative	Nessuna infezione in atto oppure infezione in "fase di incubazione".	Utile la ripetizione test a 7/10 giorni per escludere il contagio. Rivolgersi sempre al curante.
IgG positive	Possibile infezione pregressa, più difficilmente in atto. È probabile che si sia entrati in contatto con il virus, con sviluppo di anticorpi neutralizzanti contro il SARS-CoV-2*.	Rivolgersi al curante anche per attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.

* Alla stadio delle conoscenze attuali, non è ancora possibile escludere la recidiva di questo tipo di infezione.