

Test Anticorpale COVID-19 IgG/IgM

Utile per lo screening di soggetti esposti all'infezione e positivi al virus SARS-Cov-2, anche in assenza di sintomi. Complementare all'analisi molecolare di ricerca diretta del virus nelle vie aeree superiori, di aiuto per prevenire la trasmissione.



A cosa serve

Il test indica se è probabile un'infezione da SARS-Cov-2 in corso o se è avvenuto un contatto con il virus in passato (paziente asintomatico).



Tipologia Test

Test Semi-quantitativo:

Immunodosaggio in chemiluminescenza con anticorpi a cattura (CLIA) per la determinazione semi-quantitativa di anticorpi IgG e IgM anti-Covid-19 a partire da sangue venoso.

Test qualitativo - rapido:

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e differenziale di anticorpi IgG e IgM anti-COVID-19 a partire da sangue venoso o capillare.



Informazioni fornite

Fornisce indicazioni su un eventuale contatto del paziente con il virus, attraverso la presenza di anticorpi IgM e IgG anti COVID-19 nel sangue. In ogni caso, il test di riferimento per la diagnosi di Covid-19 è il tampone (RT-PCR) eseguito nei laboratori autorizzati dal Ministero della Salute.



Chi può farlo

Può essere eseguito dal paziente in qualsiasi momento, eccetto in presenza di sintomi conclamati di COVID-19.

In caso di risultato doppio negativo, è da valutare la ripetizione del test 10 giorni dopo il primo prelievo, per escludere l'ipotesi che la prima analisi sia avvenuta nel periodo di incubazione del virus.



Limiti del test

Il risultato negativo del test indica l'assenza di livelli rilevabili di anticorpi anti-COVID-19 e pertanto non esclude la possibilità dell'infezione. Una diagnosi clinica definitiva non può basarsi sul risultato di un singolo test, ma deve essere eseguita da un medico insieme ai dati clinici del paziente.

Il test anticorpale è importante per prevenire e contenere la trasmissione del virus, a livello epidemiologico, per mappare il territorio e proteggere una data popolazione, determinando il rapporto tra persone che hanno sviluppato anticorpi e persone che ancora non li hanno sviluppati.

Risultato sierologico		Interpretazione	Raccomandazioni
IgG	IgM		
+	+	Altamente probabile che ci sia un'infezione da COVID-19 in corso.	Rivolgersi al medico curante per effettuare il test molecolare di conferma (tampone) secondo i protocolli del SSN.
-	+	Possibile contatto con il virus e infezione in corso allo stadio iniziale  Le IgM positive NON danno in alcun caso indicazioni sul decorso dell'infezione	Rivolgersi al medico curante per effettuare il test molecolare di conferma (tampone) secondo i protocolli del SSN.
+	-	Soggetto entrato in contatto con il virus in passato (infezione pregressa) con sviluppo di anticorpi.	Valutazione con il proprio medico curante.
-	-	Nessun contatto con il virus o assenza di risposta immunitaria.  IgG e IgM possono essere negative nel periodo "finestra" (di incubazione del virus: 10-11 giorni). Questo risultato NON può escludere a priori l'infezione.	Valutare con il medico curante se ripetere il test 10 giorni dopo il primo prelievo per escludere l'infezione.

I Test anticorpali non costituiscono una certificazione dello stato di malattia/contagiosità o guarigione dell'individuo che lo ha effettuato. Lifebrain consiglia di consultare il proprio medico di fiducia prima di effettuare accertamenti diagnostici.