



TEST SIEROLOGICI

IgG/IgM anti SARS-CoV-2
Domande frequenti

A cosa servono gli esami sierologici ?

Il test serve a sapere se è avvenuta o è in atto una 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 peso.

I test possono dare utili indicazioni circa un eventuale contatto del paziente con il virus, attraverso la misurazione degli anticorpi IgG e IgM nel sangue. Il test può essere utilizzato come indagine complementare alla ricerca diretta del virus nel distretto orofaringeo/nasofaringeo, in pazienti senza sintomi di malattia (asintomatici), anche al fine di contribuire a prevenirne la trasmissione.

Quando compaiono gli anticorpi IgG, IgM ?



Cosa sono i test qualitativi e quantitativi ?

TEST QUALITATIVO

Fornisce unicamente un risultato sulla presenza o assenza degli anticorpi.

TEST QUANTITATIVO

Misura in modo affidabile la concentrazione degli anticorpi nel sangue

Quali sono i possibili risultati dei test ?

Risultato referto		Cosa significa	Cosa fare
IgM negative	IgG negative	Nessuna infezione in atto oppure infezione in fase di incubazione	Utile la ripetizione del test a 15 gg per escludere contagio. Rivolgersi al medico curante.
IgM positive	IgG negative	Possibile infezione in atto. E' possibile che si sia entrati in contatto con il virus.	Rivolgersi al medico curante e attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.
IgM positive	IgG positive	Possibile infezione in atto, ma non necessariamente recente.	Rivolgersi al medico curante e attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.
IgM negative	IgG positive	Possibile immunizzazione contro il virus della Covid-19. E' probabile che si siano sviluppati gli anticorpi.	Non si può escludere totalmente una residua infettività. In ogni caso rivolgersi al medico curante e attenersi alle disposizioni delle autorità sanitarie locali.



info@realabanalisi.it



0523 1631252

REALAB S.N.C. via Raffaello Sanzio, 48 29122 Piacenza (PC)