

## INFORMATIVA CORONAVIRUS – SARS – COV-2 IgG – IgA – IgM

### A cosa serve questo test?

Il test serve a sapere se hai avuto un'infezione da **Covid-19**. Questa infezione, infatti, può essersi presentata senza alcun sintomo o con lievi sintomi a cui potresti non aver dato importanza.

### Cosa può dire il test?

Il test può scoprire se sei venuto a contatto col virus, attraverso la misurazione degli anticorpi *IgM* e *IgG* nel sangue. Nel caso di un contatto le *IgM* sono le prime a comparire, seguite poi dalle *IgG*.

**IMPORTANTE: qualunque sia il risultato è necessario continuare a seguire le misure di contenimento previste dalla legge.**

### Cosa succede se le *IgA*, *IgM* e *IgG* sono negative?

Se le *IgA*, le *IgM* e le *IgG* nel referto sono indicate come "negative" significa che non hai contratto l'infezione nei 5-10 giorni precedenti all'esecuzione di questo test, tuttavia potresti essere nel periodo di incubazione del virus se sei venuto in contatto con persone contagiose.

Ciò significa che potresti essere stato infettato negli ultimi 5-10 giorni, ma non viene rilevato dai test come questo perché – per le conoscenze attualmente disponibili – gli anticorpi si sviluppano almeno 5-10 giorni dopo il contagio.

Ricordiamo che ad oggi il test di conferma per la **Covid-19** è il tampone, che viene eseguito con tecniche di biologia molecolare, attraverso la rete di laboratori identificata dal Ministero della Salute e secondo le indicazioni e prescrizioni delle autorità sanitarie.

### Cosa succede quando le *IgA* o le *IgM* sono positive?

Se il risultato delle *IgA* o delle *IgM* è positivo (quindi nel referto sono indicate come "positive") è necessario provvedere al test di conferma per la **Covid-19** (tampone), facendo riferimento al proprio medico curante o alle autorità sanitarie locali. Il risultato positivo in ogni caso non può predire il decorso dell'infezione e la sua evoluzione.

### Cosa succede quando le *IgG* sono positive mentre le *IgA* e le *IgM* sono negative?

Se il risultato delle *IgG* è positivo (quindi nel referto sono indicate come "positive") mentre quello delle *IgA* e delle *IgM* è negativo, è possibile che sia avvenuta una immunizzazione contro il virus della **Covid-19**. Anche in questo caso si consiglia vivamente di fare riferimento al proprio medico curante, poiché non si può escludere totalmente una residua infettività.

### Quando fare il test?

E' sempre possibile eseguire questo test, tranne in presenza di sintomi (così come indicati dal Ministero della Salute, ad esempio febbre, sindrome influenzale, tosse, affanno ecc.).

In tal caso il test appropriato è il tampone e si consiglia di contattare le Autorità Sanitarie locali competenti, per ottenere la valutazione del proprio caso e una adeguata assistenza.

### Quando ripetere il test?

Se le *IgA*, le *IgM* e le *IgG* nel referto sono indicate come "negative", è necessario ripetere il test almeno 7 giorni dopo il primo prelievo, poiché in caso di infezione in corso è altamente probabile che gli anticorpi *IgM* e *IgA* diventino positivi alla fine di un eventuale periodo di incubazione.

RISULTATO	RISULTATO	COSA VUOL DIRE?	COSA DEVO FARE?
IgA/IgM negative	IgG negative	Nessuna infezione in atto o "fase di incubazione"	Utile ripetizione del test a 7 giorni per escludere contagio
IgA/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
IgA/IgM positive	IgG positive	Possibile infezione in atto, non necessariamente recente	Rivolgersi al medico curante e attenersi alle disposizioni delle Autorità sanitarie locali
IgA/IgM negative	IgG positive	Possibile immunizzazione contro il virus della Covid-19. E' probabile che io abbia sviluppato gli anticorpi	In questa fase non si può escludere una residua infettività. In ogni caso è consigliato di rivolgersi al medico curante

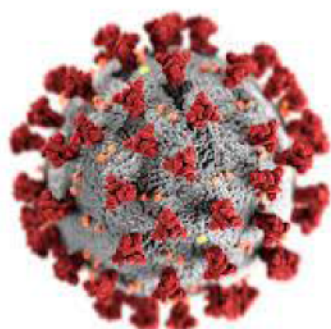


## TEST COVID-19

Il nostro laboratorio effettua la ricerca di:

- Anticorpi Anti SARS CoV 2 IgG**  
(Metodica CLIA)
  
- Anticorpi Anti SARS CoV 2 IgA/IgG**  
(Metodica ELISA)
  
- Anticorpi Anti SARS CoV 2 IgG/IgM**  
(Metodica ELISA)
  
- Anticorpi Anti SARS CoV 2 IgA/IgG/IgM**  
(Metodica ELISA)

### **Previa Prescrizione medica**



Via Vitt. Veneto 202  
70010 Adelfia (BA)

080.4597636  
info@piginbiochemitron.it  
piginbiochemitron@pec.it  
www.piginbiochemitron.it