

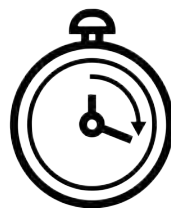
Covid-19

TEST RAPIDO IgG/IgM



ACCURATO

Anticorpo di elevata purezza
con elevata precisione



EFFICIENTE

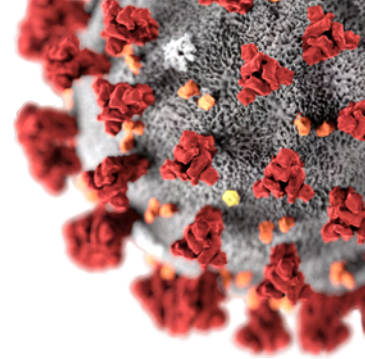
Risultato del test disponibile
in 15 minuti



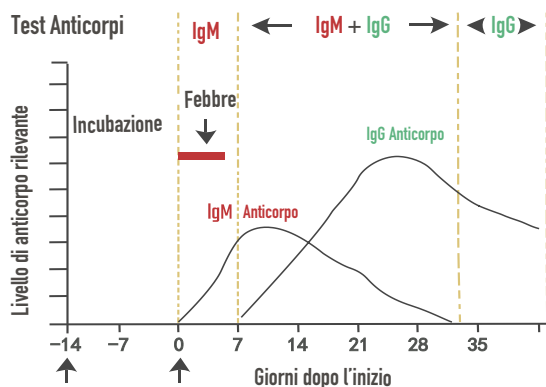
CONVENIENTE

Adatto per il sangue
delle dita



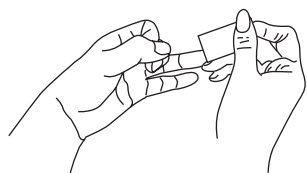


La cassetta di test rapido per IgG / IgM del COVID-19 è un test immunologico cromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa di anticorpi (IgG e IgM) per il nuovo coronavirus umano nel sangue intero / siero / plasma umano. Fornisce un aiuto nella diagnosi di infezione da nuovo coronavirus.

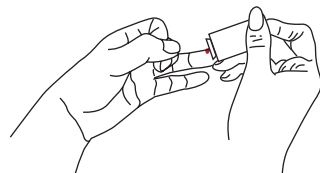


Gli anticorpi saranno secreti dopo l'invasione del virus. L'immunoglobulina M (IgM) è la prima a manifestarsi agendo come il primo segno di infezione. L'immunoglobulina G (IgG) si manifesta in seguito, generando una reazione più specifica e più forte contro il virus.

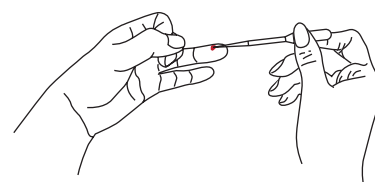
Istruzioni operative: Uso corretto, comodo e veloce



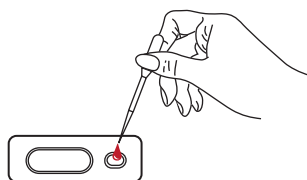
1. Disinfettare la punta del dito con un dischetto di alcol



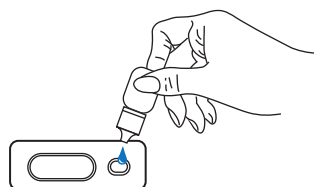
2. Utilizzare una lancetta sterile per prelevare il sangue dalla punta delle dita



3. Raccogliere il sangue con un contagocce



4. Aggiungere 1 goccia di sangue nel pozzetto del campione



5. Aggiungere lentamente 2 gocce di diluizione del campione nel pozzetto

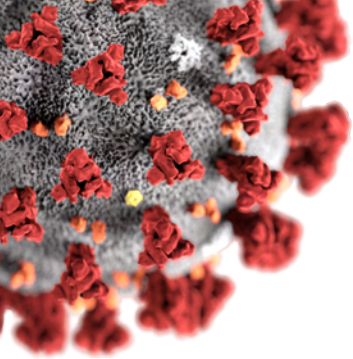


6. Interpretare il risultato in 15 minuti.

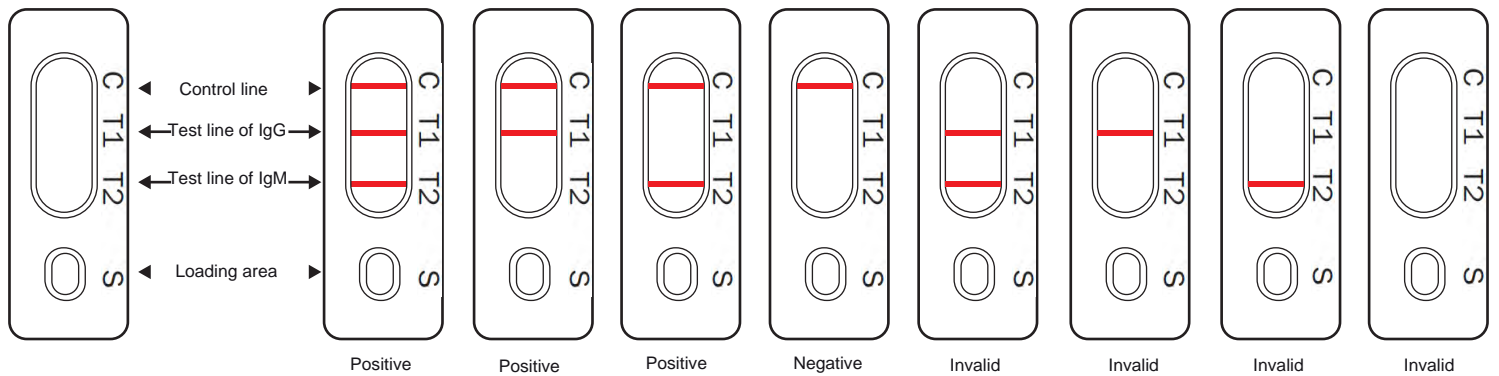


7 e 8. I rifiuti dopo l'uso devono essere trattati come materiali infettivi e non devono essere eliminati in modo casuale. Consigliamo di utilizzare EC STER SPRAY

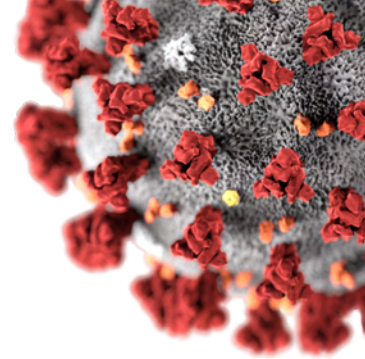




Interpretazione dei risultati del Test



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
COVID-19/20	Test rapido IgG/IgM	Confezione da 100 pezzi
5230/26	EC STER SPRAY	10 flaconi monodose
5230/15	EC STER SPRAY	15 flaconi monodose



Domande frequenti sui test COVID-19

A cosa serve questo test?

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.

Cosa può dire il test?

Il test può scoprire se sei venuto in 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.

Interpretazione del test

ESITO DEL TESTO		COSA VUOL DIRE?
IgM negativo	IgG negativo	Nessuna infezione in atto, oppure infezione in "fase di incubazione"
IgM positivo	IgG negativo	Possibile infezione in atto. E' possibile che si sia entrati in contatto con il virus
IgM positivo	IgG positivo	Possibile infezione in atto, ma non necessariamente recente
IgM negativo	IgG positivo	Possibile immunizzazione contro il virus della Covid-19. E' probabile che si abbia sviluppato gli anticorpi

Cosa succede quando le IgM e le IgG sono entrambe negative?

Se le IgM e le IgG nel referto sono indicate come "negative" significa che non hai contratto l'infezione nei 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 10 giorni, ma non viene rilevato dai test come questo perché - per le conoscenze attualmente disponibili - gli anticorpi si sviluppano almeno 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 prescrizioni delle autorità sanitarie.

Cosa succede quando le IgM sono positive?

Se il risultato delle IgM è positivo (quindi nel referto le IgM sono indicate come "positive") potrebbe essere 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 e le IgM negative?

Se il risultato delle IgG è positivo (quindi nel referto le IgG sono indicate come "positive") e quello delle IgM negativo, è possibile che sia avvenuta un'immunizzazione contro il virus della Covid-19. In questo caso si consiglia di fare riferimento al proprio medico curante.

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, ed è consigliato contattare le Autorità Sanitarie locali competenti, per ottenere la valutazione dal proprio caso ed un'adeguata assistenza.

Quando ripetere il test?

Se 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 diventino positivi alla fine di un eventuale periodo di incubazione.

