

CONSENSO ALL'ESECUZIONE DEL TEST

Io sottoscritto/a _____, nato/a a _____,

il _____, codice fiscale _____, in qualità di

ME STESSO GENITORE TUTORE di
(da compilare nel caso in cui il paziente sia minore o soggetto terzo)

nome e cognome _____, nato/a a _____,

il _____, codice fiscale _____,

DICHIARO di aver letto e compreso l'informativa e **ACCONSENTO**

all'esecuzione dell'esame Coronavirus - SARS- Cov-2 IgG e IgM

(**Test qualitativo** **Test quantitativo**).

In caso di positività il laboratorio invierà comunicazione alla ASL competente per l'eventuale esecuzione di un tampone.

Data _____ / _____ / _____ Firma (leggibile) _____

INFORMATIVA Coronavirus - SARS- Cov-2 IgG e 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 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.

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 e 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") 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 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. Anche in questo caso Synlab consiglia di fare riferimento al proprio medico curante. Se previsto dalle Norme Regionali di riferimento, il Laboratorio ha la facoltà di avvisare il medico curante del risultato positivo.

Quando fare il test? È 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 del proprio caso e 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.