

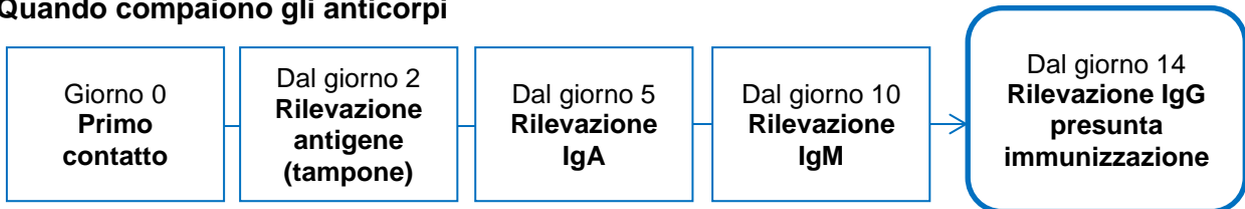
Laboratorio Analisi Mediche Alfa

INFORMATIVA TAMPONE E TEST SIEROLOGICO COVID-19

Il tampone è lo strumento per la ricerca diretta del virus:
ricerca RNA virale su tampone nasale test molecolare.

I test sierologici rilevano se il virus ha lasciato un'impronta nel nostro sistema immunitario:
ricerca di anticorpi su siero.

Quando compaiono gli anticorpi



Le IgG sono importanti perché costituiscono la “memoria immunologica” delle passate infezioni, tuttavia

i test sierologici non possono essere considerati strumenti diagnostici sostitutivi del test molecolare su tampone.

TEST PROPOSTI DAL LABORATORIO ANALISI MEDICHE ALFA:

Abbott SARS-CoV-2 per la ricerca delle IgG:

- **Sensibilità del 100%**, **specificità del 99,63%** calcolate dal 15° giorno di insorgenza dei sintomi.
- **Ottime risposte alla potenziale reattività crociata**

Abbott SARS-CoV-2 per la ricerca delle IgM:

- **Sensibilità del 100%** calcolata dal 15° giorno dall'insorgenza dei sintomi, **specificità dell'86,61%**, dall'8° al 14° giorno dall'insorgenza dei sintomi **e del 96,67%** dal 15° al 30° giorno dall'insorgenza dei sintomi

Il test viene eseguito su un prelievo ematico, **senza appuntamento, da lunedì a giovedì.**

Il costo è di € 30,00 + € 5,00 per il prelievo per le sole IgG
e di € 40,00 + € 5,00 per il prelievo per l'esecuzione di IgG + IgM.

Il risultato sarà disponibile in giornata, e potrà essere scaricato online collegandosi al sito www.analisialfa.it

Nel caso in cui le IgG/IgM risultassero positive si dovrà verificare la contagiosità mediante ricerca dell'RNA virale con tampone nasale da effettuare il giorno successivo nella sede di Meda o nel punto prelievi di Inverigo. **Il costo è di € 90,00 + € 10,00 per il prelievo.**

Il risultato sarà disponibile massimo entro 72 ore, e potrà essere scaricato online collegandosi al sito www.analisialfa.it

E' IMPORTANTE ESEGUIRE I TEST CON LA SUPERVISIONE DEL PROPRIO MEDICO PER UNA CORRETTA INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI E PER LE NECESSARIE AZIONI DA INTRAPRENDERE.