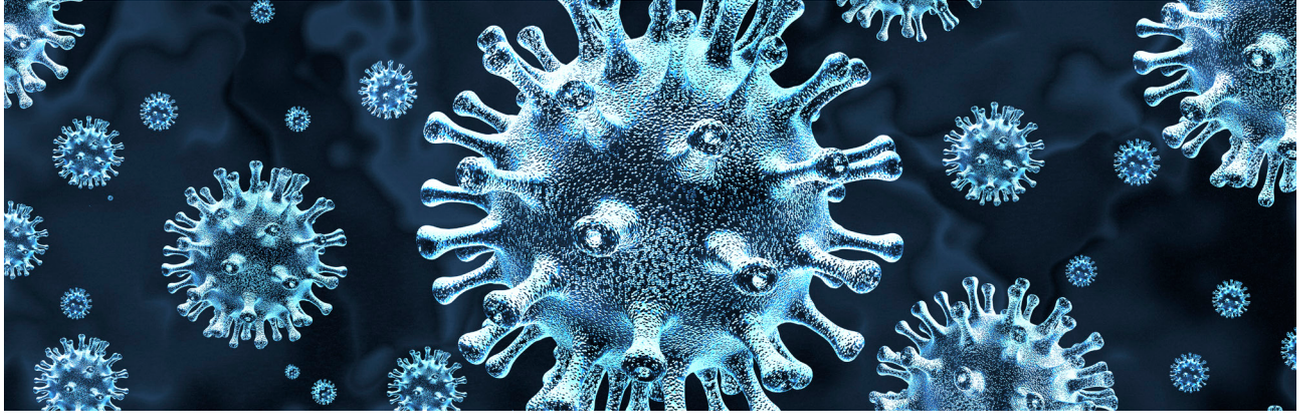


Aggiornamento : Chiarimento dell' algoritmo per il rilevamento degli anticorpi anti-SARS-CoV-2 e rimborso delle analisi.



1. Valutazioni su larga scala nei vari cantoni svizzeri ci permettono di sviluppare una strategia semplice ed efficace per lo screening degli anticorpi anti-SARS-CoV-2 che combina sensibilità diagnostica e specificità.

Come descritto nel nostro Synfo 7, gli studi epidemiologici a livello svizzero mostrano una sieroprevalenza di COVID-19 di circa il 10% in alcuni cantoni (Ginevra, Ticino), ma certamente meno del 5% in molti altri. Pertanto, nonostante l'alta qualità del nostro test sierologico per le IgG (anti-SARS-CoV-2 nucleocapside IgG (Abbott)), si può supporre che - a causa di questa bassa prevalenza - ci siano risultati falsi positivi. Di conseguenza, il nostro laboratorio conferma sistematicamente ogni risultato positivo dello screening, senza ulteriori costi, utilizzando un secondo metodo che rileva gli anticorpi contro un'altra proteina virale che rileva la proteina S1 (anti-SARS-CoV-2 S1 IgG (EuroImmun)). Le discrepanze sono possibili e vengono commentate in dettaglio nel referto di analisi.

Raccomandazione di SYNLAB Svizzera

Per lo screening sierologico di COVID-19, si consiglia di prescrivere solo Anti-SARS-CoV-2 NC (nucleocapside) IgG. Anti-SARS-CoV-2 IgA può essere riservato in caso di forte sospetto clinico di COVID-19, che non è oggettivato da una RT-PCR positiva, per escludere un risultato falso negativo già al sesto giorno dopo i sintomi.

2. Con l'ordinanza 3 COVID-19 del 24 giugno 2020 (1), la Confederazione ha adottato un nuovo schema di recupero dei costi per le analisi diagnostiche di biologia molecolare e sierologia.

Riassumiamo qui i punti più importanti:

A partire dal 24 giugno, la Confederazione Svizzera assumerà i test relative a COVID-19, ma ciò è soggetto a condizioni (2):

- **Generale** : La franchigia per i pazienti non è più applicabile.
- **COVID-19 PCR**: La Confederazione copre i costi per i pazienti sintomatici e per coloro che sono stati informati tramite l'app Swisscovid di un contatto con un caso. Per quanto riguarda i sintomi, è importante notare che anche i sintomi infrequenti sono accettati come indicazioni di test (cfr. nota 4 nel rif. 2). Nel caso di analisi di persone a stretto contatto con un caso COVID-19 confermato (ad es. durante la quarantena) o di persone asintomatiche, per la copertura dei costi è necessario il consenso del medico cantonale. Se i pazienti soddisfano uno di questi criteri, la fattura per le analisi COVID-19 viene pagata interamente dalla Confederazione tramite la cassa malati. Il costo è di 119.00 CHF (95.00 CHF per il costo dell'analisi e 24.00 CHF per l'elaborazione della domanda). Se la richiesta di test proviene dal paziente stesso o dal suo datore di lavoro, i costi devono essere sostenuti da quest'ultimo.
- **Serologia COVID-19**: La Confederazione si assume le spese se i test vengono prescritti con l'approvazione del medico cantonale; altrimenti sono a carico dei pazienti o di una società che svolge un tale programma di test. Il costo totale di queste analisi non supera i 63.00 CHF (39.00 CHF per il costo dell'analisi e 24.00 CHF per il trattamento dell'ordine).

Conformemente alle raccomandazioni del UFSP, vi invitiamo a compilare una richiesta di analisi specifica per ogni domanda COVID (carta o elettronica). Per eventuali altre analisi, compilare una richiesta di analisi separata.

Per maggiori informazioni, non esitate a consultare il nostro sito :
www.synlab.ch

Losanna, 30 giugno 2020

Responsabile per Ticino:



Dr.ssa Cinzia Zehnder
FAMH Microbiologia



Dr. Med. Mario Uhr
FAMH in analisi di medicina di laboratorio, FMH
medicina interna e ematologia

Autore:



Prof. Dr. Med. Reto Krapf, CMO SYNLAB Suisse
FMH Medicina Interna, FMH Nefrologia



Ms. ès Sc. Sandrine Charrière
FAMH Chimie clinique, Hématologie, Microbiologie



Dr. Med. Eric Dayer, PD
FMH Médecine interne et FAMH Immunologie



Ms ès Sc Daichi Horiguchi

Referenze:

- <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/das-bag/aktuell/medienmitteilungen.msg-id-79584.html>
- <https://www.newsd.admin.ch/newsd/message/attachments/61861.pdf>