

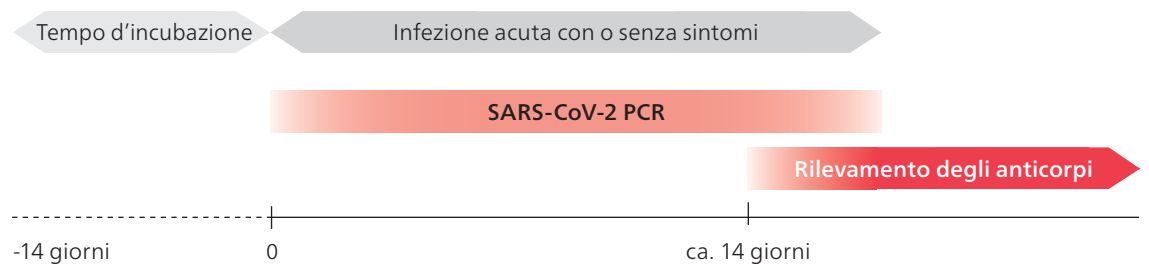


SARS-CoV-2 anticorpi IgG

Rilevamento di una risposta immunitaria

Descrizione Il test degli anticorpi permette di riconoscere se si è già verificata un'infezione – sintomatica o asintomatica – con l'agente patogeno di COVID-19. Una determinazione degli anticorpi è indicata al più presto 14 giorni dopo l'inizio dei sintomi. Al momento non è noto, se un'infezione passata conferisca un'immunità protettiva. È quindi importante che anche le persone con anticorpi contro SARS-CoV-2 continuino a seguire le regole di igiene e di comportamento. Il rilevamento degli anticorpi non è adatto per la diagnosi di un'infezione acuta. Un risultato negativo non esclude un'infezione.

Risposta immunitaria accertata



Indicazione

- Risposta immunitaria dopo un'infezione
- Stato immunitario dopo una possibile malattia COVID-19
- Risposta immunitaria a seguito di una precedente esposizione
- Si prega di seguire le informazioni dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP).
→ [bag.admin.ch](https://www.bag.admin.ch)

Diagnostica Le IgG specifiche contro SARS-CoV-2 vengono rilevate nel siero mediante immunodosaggio. Se il risultato è negativo e il sospetto persiste, si consiglia un controllo del decorso dopo 2 – 3 settimane. In caso di sospetto di un'infezione acuta è indicata la ricerca del virus tramite PCR. → Le Vigaro 311 SARS-CoV-2 PCR

Frequenza 7 giorni alla settimana

Materiale Provetta siero con gel, gialla-oro (1)

Prezzo CHF 42.– (più tassa d'incarico)
Attualmente nessuna presa a carico da parte dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (AOMS)

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, responsabile Outer Corelab, Sost. responsabile Microbiologia
Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, responsabile Middle Corelab, Sost. responsabile Microbiologia
Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Microbiologia
Dr. phil. II Claudia Lang, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Microbiologia
Dr. rer. nat. Johanna Wetzel, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Microbiologia

Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH in medicina interna generale, Candidata specialista FAMH in medicina di laboratorio, Produzione centrale
Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione centrale