

<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-serology> Go

OCT NOV DEC

2019 05 2020 2021



About this capture

53 captures

22 Oct 2020 - 11 Jan 2021



# Malattia da coronavirus (COVID-19): sierologia

9 giugno 2020 | Domande e risposte

L'identificazione di qualsiasi nuovo patogeno, come il virus COVID-19, è accompagnata da molte incognite, in particolare la sua capacità di diffondersi nella popolazione umana e la sua virulenza. Le strategie di sorveglianza iniziale si concentrano principalmente sull'uso di test molecolari (RT-PCR) per misurare l'infezione acuta nei pazienti con malattia grave, poiché questi sono gli individui che cercano e necessitano di assistenza sanitaria. Questo può perdere la frazione di infezioni lievi o asintomatiche che non richiedono cure mediche e, in quanto tale, non è noto l'intero spettro della malattia. Le risposte alle domande seguenti si basano sulla nostra attuale conoscenza del virus COVID-19 e della malattia che provoca. L'OMS continuerà ad aggiornare queste risposte non appena saranno disponibili nuove informazioni.

Cos'è la sierologia?



Qual è la differenza tra test molecolari e test sierologici?



La presenza di anticorpi significa che una persona è immune?



[https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-](https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-serology)

Go

OCT

NOV

DEC

◀

05

▶

2019

2020

2021



About this capture

[53 captures](#)

22 Oct 2020 - 11 Jan 2021

Quali sono i risultati attesi dagli studi sierologici?



Quando possiamo aspettarci risultati?



Quali sono i limiti della sierologia per un nuovo patogeno?



Quali sono i risultati degli studi di sieroepidemiologia?



Cosa significano questi risultati?



Cos'è l'immunità di gregge?



L'immunità della mandria è la protezione indiretta da una malattia infettiva che si verifica **quando una popolazione è immune attraverso la vaccinazione o l'immunità sviluppata attraverso una precedente infezione**. Ciò significa che anche le persone che non sono state infettate o per le quali un'infezione non ha attivato una risposta immunitaria, sono protette perché le persone intorno a loro che sono immuni possono fungere da tamponi tra loro e una persona infetta. La soglia per stabilire l'immunità della mandria per COVID-19 non è ancora chiara.

Che cos'è un passaporto immunitario o un certificato privo di rischi e qual è l'opinione dell'OMS al riguardo?

