



## CONSENSO INFORMATO PER TEST SIEROLOGICO ANTICORPALE SARS-CoV-2

### L'INTERESSATO/PAZIENTE

Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_  
Documento N° \_\_\_\_\_ rilasciato da \_\_\_\_\_  
tel \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

### IL GENITORE/TUTORE

Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e  
residente a  
\_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Documento N° \_\_\_\_\_ rilasciato da \_\_\_\_\_,  
tel \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### INFORMAZIONI PER L'UTENTE

Emergenza COVID-19: ricerca anticorpi (anti SARS-CoV-2).

Test per la rilevazione di anticorpi anti-SARS CoV-2, su siero.

Informazioni preliminari:

I test sierologici permettono di misurare la presenza degli anticorpi prodotti dal sistema immunitario in risposta alle infezioni di ogni virus.

Le diverse classi di immunoglobuline sono prodotte in tempi diversi ma, nel caso di infezione da

SARS CoV-2, non vi sono ancora certezze sull'intervallo temporale né sulla sequenza della loro comparsa. Si tratta di test indiretti, che mettono in evidenza la risposta del sistema immunitario all'infezione, e non rilevano direttamente la



presenza del virus nell'ospite; in altre parole, il rilevamento di anticorpi specifici non è indicativo di un'infezione in atto. La rilevazione degli anticorpi non permette di stabilire se il virus, in particolare il SARS CoV-2 è ancora in fase di crescita (replicativa), quindi un risultato negativo non esclude la possibilità di un'infezione in atto in fase precoce ed il relativo rischio di contagiosità dell'individuo. Per ragioni di possibile cross-reattività con altri patogeni affini come altri coronavirus umani, il rilevamento degli anticorpi potrebbe non essere specifico della infezione da SARS-CoV2, il che significa che i test sierologici potrebbero rilevare anticorpi precedentemente generati contro virus della stessa famiglia, generando "falsi positivi".

Il test di screening sierologico di primo livello determina gli anticorpi totali

Il test di secondo livello ricerca gli anticorpi in dettaglio secondo protocollo

Regionale

Test positivo per ricerca gli anticorpi: infezione avvenuta ma non equivale a protezione.

Il risultato positivo ha valore solo in un contesto di rilevazione epidemiologica.

Test negativo per ricerca di anticorpi: non esclude la possibilità di infezione in atto, anche in paziente asintomatico in quanto esiste una finestra temporale che intercorre tra la produzione di anticorpi e l'esposizione al SARS-CoV-2.

L'esito del test sierologico verrà comunicato all'ATS competente, che, sulla base delle informazioni ricevute, completerà l'inchiesta epidemiologica.

Qualunque sia il risultato, gli utenti DEVONO SEMPRE continuare a seguire le misure di contenimento previste dalla legge.



CONSENSO DELL'INTERESSATO/ESERCENTE POTESTA' GENITORIALE O  
TUTORE

Io sottoscritto (NOME E COGNOME) \_\_\_\_\_ come  
sopra generalizzato, avendo compreso le informazioni specifiche che l'operatore  
sanitario mi ha fornito in relazione al test diagnostico per la ricerca degli anticorpi  
anti SARS-CoV-2 dichiaro di aver ricevuto un'informazione comprensibile e

particolareggiata sull'analisi diagnostica propositami dall'operatore sanitario e  
 pertanto

acconsento di essere sottoposto all'esecuzione del sierologico Covid-19.

non acconsento di essere sottoposto all'esecuzione del sierologico Covid-19

Luogo, Data

Firma

\_\_\_\_\_