

Quale test per Covid-19?

I test disponibili per verificare l'infezione da nuovo coronavirus sono di due tipi: quelli che cercano il virus e quelli che rilevano la presenza di anticorpi.

TEST VIRALI (TEST DIRETTI)

Sono i cosiddetti "tamponi", che raccolgono le secrezioni in gola o nel naso. Verificano la presenza o l'assenza del virus e possono misurare la carica virale.

Tampone standard

Chiamato anche "molecolare", cerca l'Rna del virus. La procedura richiede circa 24 ore. Si tratta del test più affidabile attualmente disponibile.

Quando è indicato?

Dietro prescrizione del medico di famiglia o del pediatra, se si avvertono sintomi riconducibili a Covid-19, o per l'uscita dall'isolamento dei positivi dopo almeno dieci giorni dalla diagnosi di cui almeno tre senza sintomi. Viene richiesto anche per confermare gli altri test, se danno risultato positivo.

Tampone rapido

Cerca gli antigeni (proteine) del virus. Permette di ottenere una risposta rapida: bastano pochi minuti. L'affidabilità tuttavia è inferiore rispetto al tampone molecolare.

Quando è indicato?

Il tampone antigenico è sufficiente per rientrare in comunità dopo almeno dieci giorni di quarantena come contatto stretto di un caso positivo, e per altri casi specifici, come il rientro in Italia da nazioni con alta incidenza di contagi. Può essere indicato per attività di screening nelle scuole.

TEST SIEROLOGICI (TEST INDIRETTI)

Grazie a un prelievo di sangue misurano la risposta immunitaria dell'organismo al nuovo coronavirus e verificano la presenza di anticorpi.

Rapidi o con prelievo

Ci sono due tipi di test: quelli rapidi pungidito e quelli con prelievo del sangue, che oltre a verificare la presenza o l'assenza degli anticorpi specifici possono quantificarli.

Quando sono indicati?

I test sierologici non sono in grado di fare una diagnosi di malattia in corso ma segnalano soltanto se la persona è entrata in contatto durante la sua vita con il virus. Inoltre, hanno un'affidabilità altalenante. L'esame, se positivo, deve essere seguito da una conferma con tampone. Viene utilizzato per capire la portata della circolazione del virus in un determinato contesto (scuole, ospedali, aziende).