

COVID-19

Differenza tra test sierologico, tampone rapido e tampone molecolare

Test molecolare (*tampone a livello naso-oro-faringeo*)

E' un tipo di test attraverso il quale si riesce a sapere se all'interno del nostro organismo è presente materiale genetico del Covid-19, il cosiddetto RNA

Test antigenico (*tampone a livello naso-faringeo*)

E' un test attraverso il quale si cerca di individuare la presenza degli antigeni, ossia delle proteine virali del Covid-19.

Test sierologico anticorpale (*prelievo di sangue*)

E' un test che evidenzia se all'interno del nostro organismo sono presenti o meno anticorpi contro il virus, che ci fa quindi capire se l'infezione è ancora in atto o se sono stati già sviluppati gli anticorpi (e quindi si è già stati esposti al virus). Viene effettuato tramite un prelievo di sangue.