

<b>TAMPONI E TEST</b>			
<b>TIPO</b>	<b>A COSA SERVE</b>	<b>COME SI EFFETTUA</b>	<b>TEMPI DEI RISULTATI</b>
<b>Tampone molecolare</b>	Diagnostica la presenza del virus nell'organismo e serve a scoprire se c'è una infezione in corso. Viene considerato, al momento l'esame più affidabile	Prelievo mucosa da faringe e naso tramite cotton fioc.	Dalle 12 alle 24 ore
<b>Tampone naso-faringeo rapido</b>	Ricerca delle proteine del virus (antigeni). E' l'esame utilizzato per grandi controlli (v/porti, aeroporti e scuole). Viene anche denominato "test antigenico rapido".	Prelievo mucosa da faringe e naso tramite cotton fioc.	15-30 minuti
<b>Test Sierologico</b>	Ricerca degli anticorpi diretti contro il virus. Permette di sapere se una persona è entrata in contatto con il coronavirus e da quanto tempo, attraverso la misurazione degli anticorpi che l'organismo produce: immunoglobuline IgA, IgM, IgG. IgM positivi: infezione presente o recente; IgM negativi e IgG positivi: infezione in passato.	Rapido: prelievo di una goccia di sangue (capillare). Presenta però molti falsi positivi e il risultato andrebbe sempre confermato da un test eseguito con prelievo.  Prelievo venoso per la misurazione degli anticorpi nel sangue. In caso di esito positivo si raccomanda il tampone	20 minuti  1-2 giorni circa
<b>Test salivari molecolari e antigenici</b>	Come i tamponi possono rilevare la presenza del virus (molecolari) o la presenza delle proteine virali (antigenico).	Prelievo della saliva. Test che deve, al momento essere effettuato in laboratorio	1 ora
<b>Test distintivo</b>	In fase sperimentale, esame che aiuterebbe a distinguere velocemente tra Covid-19 e influenza.		