

Barriere molecolari tessutali e immunità adattativa

In che modo Sars-cov-2 le attraversa e la neutralizza

04-SALIVA

E' stata analizzata la saliva un una corte di 25pazienti COVID-19 positivi, tutti i campioni sono risultati positivi per la presenza di SARS-CoV-2, con una associazione inversa tra i valori di *lattico deidrogenasi* e *proteina C* . La saliva è un potenziale marker diagnostico per rilevare la presenza di SARS-CoV-2. Tuttavia l'analisi salivare nella diagnosi di COVID-19 non deve limitarsi a un rilevamento qualitativo del virus, ma può anche fornire informazioni rilevanti sull'evoluzione clinica della malattia come riportato in due pazienti che hanno mostrato positività salivare negli stessi giorni in cui i loro tamponi faringei o respiratori hanno mostrato *conversione* .

L et al. Saliva is a reliable tool to detect SARS-CoV-2. J Infect. 2020 Apr 14.