

COVID-19 Combo Test

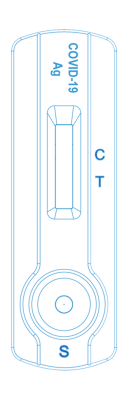


Tampone nasofaringeo





Saliva



Tampone nasofaringeo





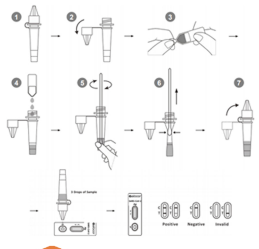
Saliva

Test rapido per la rilevazione degli antigeni nucleoproteici virali SARS-CoV-2 in campioni nasofaringei o salivari umani

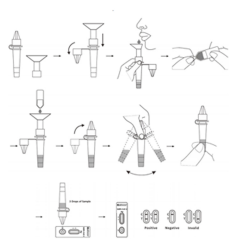
Il Point Of Care Test rapido antigenico COVID-19

Istruzioni per l'uso

Tampone nasofaringeo















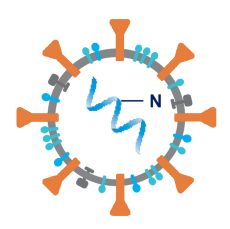
COVID-19 Combo Test



Il test rapido antigenico combo **salivare/nasofaringeo** COVID-19 è un test immunocromatografico che è possibile praticare sia con campioni prelevati dalla nasofaringe che con campioni prelevati da saliva con sputo, in maniera **non invasiva** per la rilevazione della proteina N di SARS-CoV-2. Il kit funziona con il principio della reazione antigene-anticorpo. Si tratta di un prodotto **versatile**, ad altissima **affidabilità**, totalmente prodotto in **Europa**, ideale per **screening di massa** sia in contesti **scolastici** che **aziendali**, in quanto consente di scegliere a seconda dell'individuo testato se procedere con prelievo invasivo o non invasivo (saliva). Il nostro test è stato valutato clinicamente in un ampio studio con campioni analizzati con gold standard RT-PCR sia con prelievo da saliva che da nasofaringe. I risultati sono presenti nelle tabelle.

		RT-PCR		
		Positive	Negative	Total
Tampone	Positive	140	5	145
nasofaringeo	Negative	6	440	446
	Total	146	445	591

		RT-PCR		
		Positive	Negative	Total
Saliva	Positive	19	0	19
	Negative	1	162	163
	Total	20	162	182







Certificato

Made in Finland



Risultato immediato



COVID-19 specifico



Distribuibile su larga scala



User friendly

Benefici

- Test effettuabile sia su campioni nasofaringei che salivari
- Possibilità di scegliere tra salivare e tampone
- Alta sensibilità con alte cariche virali
- Facile da usare
- Risultati affidabili in soli 10 minuti
- · Conservabile a temperatura ambiente
- Tutti i componenti sono inclusi
- Nessuna cross-reattività con coronavirus patogenici umani (come nCoV-229E, -HKU1, -NL63, -OC43) o virus influenzali



