

## PROCEDURA PER L'ESECUZIONE DEL TEST 2019-nCoV ANTIGENE

### 1 Campionamento



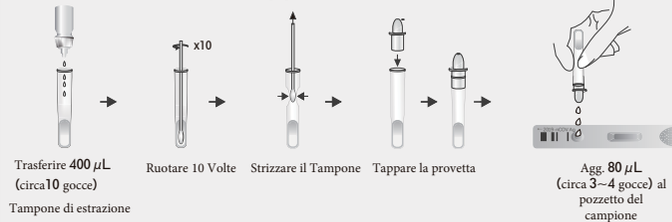
Tampone Naso-faringeo



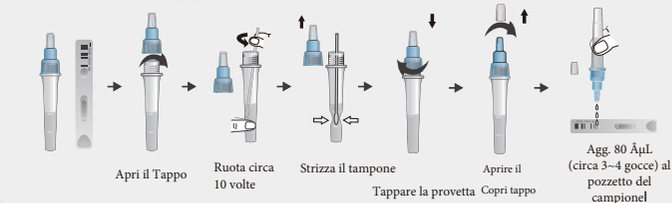
Tampone Orofaringeo

### 2 Miscela & Leggi

#### (1) PER W286



#### (2) Per W286P0002/ W286P0003



### 3 Lettura



### 4 Interpretazione dei Risultati

**COI ≥ 1.0: Positivo**  
**COI < 1.0: Negativo**

L'analizzatore Finecare calcola automaticamente il risultato del test e visualizza "Positivo" / "Negativo" con valore accessorio, indice di cut off (COI).

\* Risultato non valido

Lo strumento mostra che il campione non è stato aggiunto (quando il segnale è inferiore al segnale minimo preimpostato) o la cartuccia è inserita al contrario (quando la cartuccia non ha codice o il codice non è corretto)

## Informazione per l'ordine

Catalog No.	W286/W286P0002/W286P0003	Tempo di Reazione	15 mins
Nome Del Prodotto	2019-nCoV Antigen Test	Risultati	Interpretazione qualitativa con risultati "COI" quantitativi
Condizioni di Conservazione	4-30 °C	N. di Test	25 Tests
Scadenza	24 Mesi	Certificazione	CE
Tipo di Campione	Tampone nasofaringeo o tampone orofaringeo	Controllo di Qualità	Tampone di controllo positivo e tampone di controllo negativo (per W286P0003)

distribuito in Italia da:

Wondfo



Omnia Diagnostica  
C.da Cubba-95045 Misterbianco (CT)  
www.omniadiag.com  
commerciale@omniadiag.com



Rev. A3 Rel.: 2021/02/03

Wondfo

# Finecare™ 2019-nCoV ANTIGEN TEST

Point-of-care COVID-19 antigen test

Accelerare la diagnosi di COVID-19

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.



### Finicare™ II Plus (FS-113)

- Piccole dimensioni e portatile
- Risultati immediati

### Finicare™ III Plus (FS-205)

- Elevata produttività, 20 canali, 100 t / h
- Funzionamento semiautomatico, meno manualità

Rilevamento diretto del virus, più veloce del test PCR



Conservazione a temperatura ambiente (4 ~ 30 °C)

Facile da usare, risultati immediati in 15 minuti



Auto-interpretazione e risultati stampabili tramite analizzatore

## PERFORMANCE

Reagenti	PCR		Totale
	Positivo	Negativo	
Finicare™ 2019-nCoV Antigen Test	Positive	181	183
	Negative	3	354
<b>Totale</b>	<b>184</b>	<b>353</b>	<b>537</b>

Sensibilità: 98.37% (95.31%~99.66%)    PPV: 98.91% (96.11%~99.87%)  
 Specificità: 99.43% (97.97%~99.93%)    NPV: 99.15% (97.54%~99.82%)  
 Accordo Totale: 99.07% (97.84%~99.70%)

Limite di Rilevamento:  $1.02 \times 10^2$  TCID<sub>50</sub>/mL

## SCENARI APPLICATIVI

### Scenari di utilizzo professionale



**OSPEDALI**  
(per esempio. Laboratorio, cliniche, ambulatorio, ecc.)



**CDC**  
(Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie)



**Unità di cure primarie**  
(per esempio. GP, cliniche, strutture di assistenza a lungo termine, ecc.)

### SCENARI POSSIBILI



**AEREOPORTI**



**SCUOLE**



**AZIENDE**



**Punto di prelievo "in macchina"**



**MILITARI**



**Assembramenti**  
(per esempio. luoghi di intrattenimento, stazione ferroviaria, istituto penitenziario, ecc.)