

# VivaDiag™



*Immunocromatografia a fluorescenza*

**NON È DESTINATO ALL'AUTO ANALISI!**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE!**

**DISPOSITIVI DIAGNOSTICI IN VITRO!**

## Test FIA Ag Sars-Cov-2 e Analizzatore POCT VIM2000

Il test FIA Sars-cov-2 Ag è un test rapido per la rilevazione qualitativa dell'antigene proteico del nucleocapside di SARS-Cov-2 in campioni di tampone umano nasale, faringeo e nasofaringeo.

*Accuratezza Rapidità Affidabilità*

CE

 **BCEE** linea Medica

BCEE S.r.l.  
Linea Medica  
Strada di Cardeto 57, 05100 Terni (TR) Italia  
Cod.Fiscale/P.IVA 02762930424  
Cap. Sociale 500.000,00 euro  
Tel. 0744.462402 Cell. 335.7441429  
Numero Verde Clienti 800.129.500  
[www.checkmylife.it](http://www.checkmylife.it) [info@checkmylife.it](mailto:info@checkmylife.it)

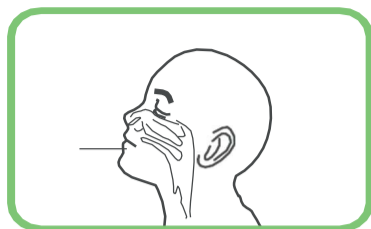


## Fasi di esecuzione del test

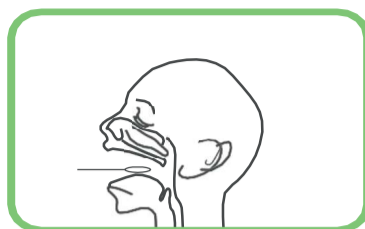


### -- Raccolta del campione

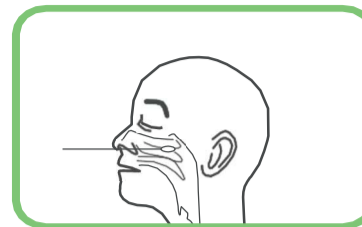
Tampone nasale



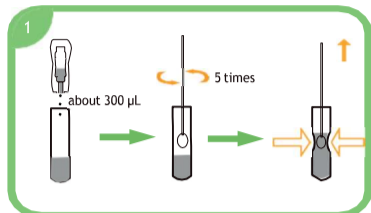
Tampone orofaringeo



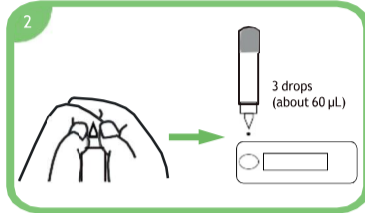
Tampone nasofaringeo



### -- Rilevamento



1. Preparare la soluzione



2. Applicare il campione



3. Lettura del risultato



## Specifiche

### -- Analizzatore POCT

Modello	VIM2000
Dimensioni	192 x 205 x 161 mm
Schermo	Touch screen 7"LCD
Connettività	Porta Ethernet RJ-45&USB
Incubatrice	Incorporata
Stampante	Stampante termica interna

### -- Kit di test

Principio del test	Immunocromatografia a fluorescenza
Tipo di campione	Tampone nasale, orofaringeo, nasofaringeo
Volume del campione	3 gocce (60µl)
Durata del test	15 minuti
Temperatura di operatività	15-30°C
Temperatura di conservazione	2-30°C
Scadenza (a confezione integra)	24 mesi

*Nota:* il test VivaDiag™ SARS-CoV-2 Ag FIA è stato progettato SOLO per fungere da test supplementare per i casi sospetti di rilevamento degli acidi nucleici del coronavirus o in combinazione con il rilevamento degli acidi nucleici nella diagnosi di casi sospetti. Risultati da Il test dell'antigene della proteina nucleocapside non deve essere utilizzato come unica base per diagnosticare o escludere l'infezione da SARS-CoV-2 (COVID-19) o per informare lo stato di infezione.