

Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: COV19RNALYO.CE.100

€ 2.999,00 / pezzo

Kit COVID-19 RNA Vs 2 Multiplex Real-Time RT-PCR - Kit da 100 Reazioni

Fornitore [4BSHOP LAB SRLS](#)

Test molecolare per la rilevazione del virus Covid - Numero/h test processati di tipo molecolare: 96 - Codice CND: W0105040519 - Codice CPV: 33124110-9

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE
COV19RNALYO.CE.100

Classificazioni

CND

Classificazione Nazionale
dei Dispositivi Medici

W0105040519

Caratteristiche

Marca

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes

Fornitore

4BSHOP LAB SRLS

Tempo di consegna

30

Tipo di contratto

acquisto

Aggiornamento

2021-08-18 15:00:05.479

Tempo di Consegna

30 giorni lavorativi

Certificazioni

5


**Garanzia aggiuntiva
prevista**

NO

**Unità di misura per
disponibilità minima
garantita**

pezzo

Assistenza aggiuntiva prevista	SI
Assistenza aggiuntiva	telefonica
Classe prevista	NO
Codice CPV	33124110-9
Lotto minimo per unità di vendita	
Disponibilità minima garantita (numero)	50
Disponibilità minima garantita.	50 pezzo
Garanzia aggiuntiva	
Metodologia di esecuzione del test molecolare e antigenico	tampone nasofaringeo
Tempo di risposta minimo del test antigenico	
Unità di misura del tempo di risposta dei test molecolare e sierologici	minuti
Componenti a corredo per test antigenico e molecolare	Componente A - RB - B - C - NTC - CTRL - Vedi Scheda Tecnica Allegata
Marca	Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes
Metodo di analisi per test molecolare	metodi molecolari di real-time RT-PCR per l'identificazione di RNA
Numero/h test processati di tipo sierologico e molecolare	96

Scadenza del test antigenico e molecolare	30/07/2022		
Sensibilità dell'esame del test molecolare	100		
Tempo di risposta dei test molecolare e sierologici (numero)	75		
Tempo di risposta dei test molecolare e sierologici	75 minuti		
Tipologia di test	molecolare		
Iniziativa	ME	BENI	Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica  ATTIVA 07/06/2017

Allegati

[MEPA-COVID-19-REAL-TIME-PCR-TEST-Ver-2-it.pdf](#)

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.