

# Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: RNART.CE.50

**€ 1.450,00 / pezzo**

## RNA RETROTRANSCRIPTION KIT - Kit per la trascrizione inversa dell'RNA - Kit da 50 Reazioni

Fornitore [4BSHOP LAB SRLS](#)

Immunologia delle malattie infettive - Codice CND: W0105 - Codice CPV: 33696000-5

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:  
ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE  
RNART.CE.50

### Classificazioni

CND

Classificazione Nazionale  
dei Dispositivi Medici

W0105

### Caratteristiche

Marca

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes

Fornitore

4BSHOP LAB SRLS

Tempo di consegna

25

Tipo di contratto

acquisto

Aggiornamento

2021-09-21 15:02:05.974

Tempo di Consegna

25 giorni lavorativi

Garanzia aggiuntiva  
prevista


NO

Unità di misura per  
disponibilità minima  
garantita

pezzo

Unità di misura per  
lotto minimo per unità  
di vendita

pezzo

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Assistenza aggiuntiva prevista             | SI   |  |  |
| Assistenza aggiuntiva                      | telefonica   |  |  |
| Classe prevista                            | NO   |  |  |
| Garanzia aggiuntiva                        |  |  |  |
| Lotto minimo per unità di vendita (numero) | 5  |  |  |
| Lotto minimo per unità di vendita          | 5 pezzo  |  |  |
| Marca                                      | Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes                               |  |  |
| Campione previsto                          | SI   |  |  |
| Codice CPV                                 | 33696000-5   |  |  |
| Reagenti previsti                          | SI   |  |  |
| Disponibilità minima garantita (numero)    | 480  |  |  |
| Disponibilità minima garantita.            | 480 pezzo  |  |  |
| Biomarcatore previsto                      | NO   |  |  |
| Metodo di analisi                          | PCR  |  |  |
| Parametri previsti                         | NO   |  |  |
| Tipo di campione                           | RNA Virale   |  |  |
| Tipologia di reagenti                      | ENZIMA MMLV, RETROMIX, RETROMIX,ESAMERI RANDOM               |  |  |
| Uso previsto                               | Kit per la trascrizione inversa dell'RNA virale e dell'm-RNA |  |  |
| Iniziativa                                 | ME BENI  | Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica |  ATTIVA<br>07/06/2017 |

Allegati

**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.