

Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: HBVDNAQT.CE.100

€ 3.990,00 / pezzo

HBV (Virus Epatite B) DNA QUANTITATION (QT)

Real-Time PCR - Kit da 100 Reazioni

Fornitore 4BSHOP LAB SRLS

Immunologia delle malattie infettive - Codice CND: W0105020216 - Codice CPV: 33696000-5

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE
HBVDNAQT.CE.100

Classificazioni

CND

Classificazione Nazionale
dei Dispositivi Medici

W0105020216

Caratteristiche

Marca

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes

Fornitore

4BSHOP LAB SRLS

Tempo di consegna

30

Tipo di contratto

acquisto

Aggiornamento

2021-09-21 15:02:13.272

Tempo di Consegna

30 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 |
| Classe prevista | SI |
| Garanzia aggiuntiva | |
| Assistenza aggiuntiva | telefonica |
| Lotto minimo per unità di vendita (numero) | 3 |
| Lotto minimo per unità di vendita | 3 pezzo |
| Marca | Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes |
| Biomarcatore previsto | SI |
| Campione previsto | SI |
| Classe | allegato II elenco A |
| Codice CPV | 33696000-5 |
| Disponibilità minima garantita (numero) | 240 |
| Disponibilità minima garantita. | 240 pezzo |
| Identificativo di Registrazione BD/RDM | 1322393 |
| Metodo di analisi | Real-Time PCR |
| Parametri previsti | SI |
| Reagenti previsti | SI |
| Tipo di campione | plasma umano |
| Tipologia biomarcatore | marcatore fluorescente FAM, JOE |
| Tipologia di parametri | Sensibilità diagnostica 100%, Specificità diagnostica > 99,5% |
| Tipologia di reagenti | Mastermix: Biorad (anche in filii) H2O MG CPT reagenti: Calibrator Standard |

| | | | |
|-----------------------|---|------|--|
| Tipologia di reagenti | Master mix, Primer/probe fluoriti,H2O MG,CRT negativo,Calibratore Standard Liofilo,CI liofilo | | |
| Uso previsto | Kit per la rilevazione del genoma del Virus dell'Epatite B (HBV) in campioni umani | | |
| Iniziativa | ME | BENI | Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica  ATTIVA 07/06/2017 |

Allegati

[Scheda-Tecnica-EBV-DNA-QT-it-low.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.