

NOME PRODOTTO: DNA/RNA Preservation Kit

SPECIFICHE

Codice	Reagente trasporto	Provetta	Tampone floccato
DW-80005-1A	Reagente: 3ml Tipo: Inattivato	10ml (16x96mm)	1 tampone orale in nylon floccato, punto di frattura dell'asta a 3 cm
DW-80005-1B	Reagente: 3ml Tipo: Inattivato	10ml (16x96mm)	1 tampone nasale in nylon floccato, punto di frattura dell'asta a 8 cm
DW-80005-AB	Reagente: 3ml Tipo: Inattivato	10ml (16x96mm)	1 tampone orale + 1 tampone nasale

DESTINAZIONE D'USO

Per raccolta, trasporto e conservazione del campione virale in laboratorio.

COMPONENTI PRINCIPALI

Provetta con soluzione di preservazione RNA, tampone floccato.

REQUISITI DEL CAMPIONE

Questo prodotto è dotato di tamponi di campionamento monouso.

Il metodo di campionamento è il seguente:

- **Prelievo nasale:** inserire delicatamente la testa del tampone nella cavità nasale e raschiare la parete della cavità. Immergere la testa del tampone nella soluzione campione e scartare la coda del tampone.
- **Prelievo orale:** utilizzare il tampone per pulire le tonsille faringee bilaterali e la parete faringea posteriore, immergere la testa del tampone nella soluzione del campione ed eliminare la coda del tampone.

RILEVAZIONE

- Prima del prelievo, segnare le informazioni del paziente sull'etichetta della provetta.
- A seconda dello scopo del test, usare il tampone sui siti corrispondenti.
- Inserire il tampone in provetta, rompere l'asta al punto di frattura eappare la provetta.
- Inviare il tampone in laboratorio (temperature ambiente).

PERFORMANCE

1. Esterno: Completamente imballato, nessun danno, nessuna perdita.
2. Valore di pH della soluzione di preservazione: 7.5±0.2

APPLICAZIONE

Questo prodotto è usato per la raccolta, il trasporto e la conservazione di virus, enterovirus, mycoplasma pneumoniae e chlamydia pneumoniae.

PRECAUZIONI

- Questo prodotto è una provetta con soluzione di virus inattivata e non sterile, utilizzata solo per la raccolta e il trasporto di campioni di virus.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato se scaduto o se la confezione è danneggiata.
- Il campionamento deve seguire rigorosamente la procedura di campionamento, altrimenti influirebbe sul tasso positivo di isolamento del virus.
- Il test dei campioni deve essere condotto in laboratori che soddisfano i livelli di sicurezza.
- Tutti i campioni biologici e i materiali che vengono a contatto con questo prodotto devono essere considerati a rischio biologico infettivo. Si prega di gestirli secondo le leggi locali.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Conservare a 4-30 °C, stabilità 12 mesi.

DATA DI PRODUZIONE

Controllare sulla confezione.



DEWEI MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD
5th floor, No.4 building, Shiyou Industrial Park, Jun'an, Shunde, Foshan, China
528329
Tel.: +86 757 25516612 Fax.: +86 757 25516349 www.deweilab.com
Caretechion GmbH



Niederrheinstr 71, 40474 Duesseldorf, Germany