

# AN ITALIAN COMPANY THAT RESEARCHES, DEVELOPS AND PRODUCES READY TO USE KITS USING CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES FOR CLINICAL LABORATORIES

# CALIBRATORE LIOFILO SU SANGUE INTERO PER VITAMINA B1 Cod. Z85016

## **DA USARE CON IL KIT CODICE Z85010**

#### **OBIETTIVO**

Questi calibratori su sangue sono usati per calibrare il sistema HPLC nella determinazione quantitativa dell'analita in essi contenuto. L' analita ha una concentrazione tale da permettere la costruzione di una curva di calibrazione su un punto. Questi calibratori liofilizzati sono in matrice umana e devono essere manipolati come se fossero un campione di paziente vero e proprio.

#### **RICOSTITUZIONE**

Rimuovere la guarnizione metallica e il tappo di gomma dalla fiala. Aggiungere esattamente 1 ml di  $H_2O$  nella fiala. Rimettere il tappo di gomma, agitare e lasciar riposare per 5 - 10 minuti. Prima dell'uso agitare per inversione la fiala per dissolvere il materiale fino ad ottenere una soluzione limpida ed omogenea.

### STOCCAGGIO E STABILITA'

I calibratori sono stabili 24 mesi dalla data di preparazione se conservati a -20 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 1 giorno a 2-8 °C e 3 mesi a -20 °C. Non usarli dopo la data di scadenza.

#### **PRECAUZIONI**

Questi calibratori in matrice umana devono essere trattati con cura e considerati come potenzialmente infettivi.



#### **CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:**

- Z85016 CALIBRATORE SU SANGUE INTERO PER VITAMINA B1

4 x 1 ml

N° 00	03	06/2024

CONCENTRAZIONI COD. Z85016



ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE
TIAMINA PIROFOSFATO – TPP (B1)	ng/ml	52,0

Questo prodotto adempie a tutte le esigenze della Direttiva 98/79/CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVD). La dichiarazione di conformità CE è disponibile su richiesta.

CE

\*\*\*

EUREKA S.R.L.LAB DIVISION
Via M. D'Antona 28
60033 Chiaravalle (AN) - Italy
Tel +39 071 7450790
eureka-support@sentinel.it
www.eurekakit.com