



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 H₂O 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.

LOT		



CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z85016 CALIBRATORE SU SANGUE INTERO PER VITAMINA B1

4 x 1 ml

N° 003

06/2024

LOT		

<i>ANALITA</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORE</i>
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.



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