



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

CALIBRATORE LIOFILO PLASMATICO PER VITAMINE A/E

Cod. Z18016

DA USARE CON I KIT CODICE Z18610

OBIETTIVO

Questi calibratori plasmatici sono usati per calibrare il sistema HPLC nella determinazione quantitativa degli analiti in essi contenuti. Ogni 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 acqua di grado HPLC nella fiala. Rimettere il tappo di gomma, agitare e lasciar riposare per 5 - 10 minuti. Prima dell'uso agitare la fiala per dissolvere il materiale fino ad ottenere una soluzione limpida ed omogenea.

STOCCAGGIO E STABILITA'

I calibratori sono stabili 36 mesi dalla data di preparazione se conservati a -20 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 1 giorno a 2-8 °C e 1 mese a -20 °C. **Conservarli al buio.** Non usarli dopo la data di scadenza.

PRECAUZIONI

Questo calibratore in matrice umana deve essere trattato con cura e considerato come potenzialmente infettivo.

LOT		

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z18016 CALIBRATORE PLASMATICO PER VITAMINE A/E 4 x 1 ml

CONCENTRAZIONI

COD.

Z18016

LOT		

<i>ANALITA</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORE MEDIO</i>
VITAMINA A	µg/ml	
VITAMINA E	µg/ml	

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**FOR *IN VITRO* DIAGNOSTIC USE ONLY**

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