

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

CALIBRATORE LIOFILO URINARIO PER VMA, 5-HIAA, HVA

Cod. Z14516 DA USARE CON IL KIT CODICE Z14610

OBIETTIVO

Questi calibratori urinari 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 5 ml di acqua grado HPLC 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 36 mesi dalla data di preparazione se conservati a 2–8 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 5 giorni a 2-8 °C e 1 mese 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:

- Z14516 CALIBRATORE URINARIO PER VMA, 5-HIAA, HVA 4 x 5 ml

N° 003	06/2024

LOT	M	

ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Acido Vanilmandelico (VMA)	mg/l	
Acido 5-Idrossindolacetico (5-HIAA)	mg/l	
Acido Omovanillico (HVA)	mg/l	

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.

FOR IN VITRO DIAGNOSTIC USE ONLY

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