

CALIBRATORE LIOFILO URINARIO PER DROGHE D'ABUSO
(Δ^9 -THC-COOH)

Cod. calibratore: CC47016

OBIETTIVO

Questi calibratori urinari sono usati per calibrare il sistema analitico nella determinazione quantitativa delle droghe d'abuso in essi contenute. Ogni analita ha una concentrazione tale da permettere la costruzione di una curva di calibrazione su 5 punti.

RICOSTITUZIONE




Rimuovere la guarnizione metallica e il tappo di gomma dalla fiala. Aggiungere esattamente 10 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 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 2 giorni a 2-8 °C e 2 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		
003	Jan 2013	Jan 2016




CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- CC47016 CALIBRATORE URINARIO PER DROGHE D'ABUSO - Δ^9 -THC-COOH - 5 x 2 x 10 ml

CONCENTRAZIONI

COD.

CC47016

		
003	Jan 2013	Jan 2016

Calibratore

<i>ANALITA</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORE</i>	<i>VALORE MEDIO OTTENUTO ± DS*</i>
THC -1-	ng/ml	0	0
THC -2-	ng/ml	7.5	7.0 ± 0.8
THC -3-	ng/ml	13.0	12.5 ± 1.1
THC -4-	ng/ml	25.0	24.0 ± 2.7
THC -5-	ng/ml	100.0	101.1 ± 11.6

FOR IN VITRO DIAGNOSTIC USE ONLY

EUREKA srl – LAB DIVISION
VAT N° 01547310423
E-mail: info@eurekaone.com
www.eurekaone.com



Head Quarter:
Via Enrico Fermi 25
60033 Chiaravalle (AN) ITALY
Tel. +39 071 7450790
Fax + 39 071 7496579



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.

Release N° 002

Febbraio 2010