

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

## CONTROLLO LIOFILO PLASMATICO PER AMIODARONE/DESETILAMIODARONE -LIVELLI 1 E 2

Cod. Z33019

#### **OBIETTIVO**

Questi controlli plasmatici sono usati per il controllo di qualità interno e servono a tenere sotto controllo l'accuratezza e la precisione delle procedure analitiche dedicate alla determinazione quantitativa degli analiti in essi contenuti. Questi controlli liofilizzati sono in matrice umana e sono disponibili in due range di concentrazione diversi.

#### **RICOSTITUZIONE**

Rimuovere la guarnizione metallica e il tappo di gomma dalla fiala. Aggiungere esattamente 2 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 controlli sono stabili 36 mesi dalla data di preparazione se conservati a 2–8 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 1 giorno a 2-8 °C e 2 mesi a -20 °C. Non usarli dopo la data di scadenza.

#### **PRECAUZIONI**

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



### **CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:**

- Z33019 CONTROLLO PLASMATICO PER AMIODARONE/DESETILAMIODARONE – LIVELLI 1 e 2 2 x 5 x 2 m/

N° 004	09/2024



ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO L1	RANGE L1	VALORE MEDIO L2	RANGE L2
AMIODARONE	mg/l				
DESETILAMIODARONE	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.

CE

## 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