



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

CONTROLLI SU SANGUE INTERO PER ZincoPROTOPORFIRINA e PROTOPORFIRINA IX – LIVELLI 1 e 2

Cod. Z39019

OBIETTIVO

Questi controlli su sangue intero sono usati per calibrare il sistema cromatografico nella determinazione quantitativa degli analiti in essi contenuti. Per ogni analita è possibile costruire una retta di taratura su 1 punto.

STOCCAGGIO E STABILITA'

Una volta aperta la vial, prelevarne il volume necessario, richiuderla con il reagente non utilizzato e conservare a -20°C. Stabile 6 mesi. Non usarlo dopo la data di scadenza. Il Controllo liofilo su sangue intero, Reagente C1 – Standard ZnPP e Reagente C2 – Standard PPIX, Reagente D – Standard ZnPP e il Reagente E – Standard Proto IX devono essere stoccati a -20°C.

PRECAUZIONI

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

LOT		

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z39019 CONTROLLO SU SANGUE INTERO PER ZNPP E PROTO IX – LIVELLI 1 e 2
CONF 4 x 0,5 ml/ 10 x 1 ml sangue

N° 003

06/2024

CONCENTRAZIONI

COD.

Z39019

LOT		

RICOSTITUZIONE DEI CONTROLLI LIOFILI

Ricostituire i **Controlli liofili in sangue intero** con:

- 1 ml di **Acqua di grado HPLC** ciascuno e attendere 15 minuti per la completa ricostituzione

Prelevare 50 µl dei controlli ricostituiti e gettarli.

PREPARAZIONE DEI CONTROLLI L1-L2

Per la preparazione di L1

Aggiungere ad un Controllo in sangue intero ricostituito:

- 25 µl di **Reagente C1 – Standard ZnPP**
- 25 µl di **Reagente C2 – Standard PPIX**

Per la preparazione di L2

Aggiungere ad un Controllo in sangue intero ricostituito:

- 25 µl di **Reagente D – Standard ZnPP**
- 25 µl di **Reagente E – Standard Proto IX**

I Controlli così ricostituiti sono stabili 1 mese a - 20 °C

Le concentrazioni sono le seguenti:

ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO L1	RANGE L1	VALORE MEDIO L2	RANGE L2
ZnPP	µg/dl				
PPIX	µg/dl				

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 DIVISION
Via M. D'Antona 28
60033 Chiaravalle (AN) - Italy
Tel +39 071 7450790
eureka-support@sentinel.it
www.eurekakit.com