



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

## CONTROLLO LIOFILO PLASMATICO PER SOTALOLO - LIVELLI 1 e 2 Cod. Z78119

### 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 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 2-8 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 3 giorni a 2-8 °C e 1 mese a -20 °C. Non usarli dopo la data di scadenza.

### PRECAUZIONI

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

|     |   |   |
|-----|---|---|
| LOT |  |  |
|     |   |   |

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z78119 CONTROLLO PLASMATICO PER SOTALOLO - LIVELLI 1 e 2

2 x 5 x 1 ml

N° 003

10/2024

CONCENTRAZIONI  
COD. Z78119

|     |   |   |
|-----|---|---|
| LOT |  |  |
|     |   |   |

| <i>ANALITA</i> | <i>UNITA' DI MISURA</i> | <i>VALORE MEDIO L1</i> | <i>RANGE L1</i> | <i>VALORE MEDIO L2</i> | <i>RANGE L2</i> |
|----------------|-------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| SOTALOLO       | 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