



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

## CONTROLLI LIOFILI PLASMATICI PER PERAMPANEL - LIVELLI 1 e 2

**Cod. Z79219**

### 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. 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 1 ml di acqua di grado HPLC nella fiala. Rimettere il tappo di gomma, 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 mese a 2-8 °C e 6 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.

LOT		

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z79219 CONTROLLO PLASMATICO PERAMPANEL - LIVELLI 1 e 2    **2 x 5 x 1 ml**

CONCENTRAZIONI  
COD. Z79219

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>
PERAMPANEL	ug/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.



**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