



The World's Largest Range of Diagnostic Kits for Analytical Chromatographic Systems (HPLC, GC , GC-MS, LC-MS/MS)



CONTROLLO LIOFILO SIERICO PER BENZODIAZEPINE 1 - LIVELLI 1 e 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam)

Cod. Z34019

OBIETTIVO

Questi controlli sierici 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 5 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 controlli sono stabili 36 mesi dalla data di preparazione se conservati a 2-8 °C. Dopo la ricostituzione sono stabili 7 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.

005	Aug 2017	Aug 2020




CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Z34017 CONTROLLO SIERICO PER BENZODIAZEPINE 1 - LIVELLO 1 *5 x 5 ml*
- Z34018 CONTROLLO SIERICO PER BENZODIAZEPINE 1 - LIVELLO 2 *5 x 5 ml*
- Z34019 CONTROLLO SIERICO PER BENZODIAZEPINE 1 - LIVELLI 1 e 2 *2 x 5 x 5 ml*

CONCENTRAZIONI

COD.

Z34019

		
005	Aug 2017	Aug 2020

LIVELLO 1

ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	RANGE
BROMAZEPAM	µg/l	11,7	8,2 – 15,2
LORAZEPAM	µg/l	7,8	5,5 – 10,2
CLONAZEPAM	µg/l	6,8	4,7 – 8,8
FLUNITRAZEPAM	µg/l	3,8	2,7 – 5,0
CLODEMETILDIAZEPAM	µg/l	6,5	4,6 – 8,5

LIVELLO 2

ANALITA	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	RANGE
BROMAZEPAM	µg/l	386,7	270,7 – 502,7
LORAZEPAM	µg/l	217,6	152,3 – 282,9
CLONAZEPAM	µg/l	137,1	96,0 – 178,3
FLUNITRAZEPAM	µg/l	87,8	61,5 – 114,1
CLODEMETILDIAZEPAM	µg/l	206,2	144,4 – 268,1

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

produced by



The ONLY Italian Company that Researches, Develops and Produces
diagnostic KITS for HPLC, GC, GC-MS, LC-MS/MS

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 13485 =

EUREKA srl – LAB DIVISION ,
Via Enrico Fermi 25, 60033 Chiaravalle (AN) ITALY
Tel. + 39 071 74 50 790 Fax. + 39 071 74 96 579
info@eurekaone.com, info@eurekakit.com
www.eurekaone.com, www.eurekakit.com