

CONTROLLO TDM FENOBARBITAL

REF: PHNO CON CONF. 3x1 ml.

REAGENTI

Il preparato è un siero di origine umana sviluppato per la calibrazione dei farmaci (TDM) con metodo **Enzyme Multiplied Immunoassay**. Il kit contiene tre flaconi liquidi a concentrazione nota.

CONSERVAZIONE

Il kit va conservato a temperatura refrigerata tra i 2-8°C. Stabile fino alla data di scadenza riportata sulla confezione. REATTIVO APERTO: Richiudere immediatamente il reagente dopo l'uso. Evitare la contaminazione batterica, la luce diretta e l'evaporazione. Conservare alla temperatura indicata sull'etichetta.

PRECAUZIONI - AVVERTENZE

Solo per uso diagnostico in vitro. Non pipettare con la bocca. Questo prodotto proviene da primati ed è stato controllato con un metodo approvato per la determinazione della presenza dell'anticorpo anti-HIV, anti HCV ed anti-HBsAg: i risultati sono stati di non reattività. Poiché però nessun metodo conosciuto può garantire l'assenza assoluta del virus HIV, del virus dell'epatite o di altri agenti infettivi, questo prodotto e tutti i campioni vanno manipolati come potenziali trasmettitori di patologie infettive. I reagenti contengono sodio azide che può reagire con alcuni metalli formando miscele esplosive. Eliminare i residui di reazione utilizzando grandi volumi di acqua. Maneggiare il preparato con cautela, secondo le norme di buona pratica di laboratorio, evitando l'ingestione, il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente. Eventualmente consultare un medico.

PREPARAZIONE E STABILITA' DEL REAGENTE

Reagente liquido e pronto all'uso.

Stabile fino alla data di scadenza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le locali normative in materia di gestione dei rifiuti.



Prodotto conforme alla direttiva 98/79 CE



Meridian Healthcare srl

Via Caronda, 446 SC/A - 95129 Catania - Italy
Tel. +39 095 725 68 69 - Fax: +39 095 725 44 54
info@meridianhealthcare.it
www.meridianhealthcare.it



VALORI ASSEGNATI per il Lotto 2032 Exp. 2025-03-31

COMPONENTE	UNITA'	LIVELLO 1		LIVELLO 2		LIVELLO 3		METODO
		Target	Range	Target	Range	Target	Range	
Fenobarbital	µg/mL	8.83	+/- 1.77	23.88	+/- 4,78	49.05	+/-9.81	EMI