

ARKTM Topiramate Control

Lesen Sie diesen ARK Diagnostics Inc. Beipackzettel für die ARK Topiramate-Test vor Verwendung sorgfältig durch. Beachten Sie die Anweisungen des Beipackzettels. Die Zuverlässigkeit der Testergebnisse kann nicht garantiert werden, wenn von den Anweisungen auf dem Beipackzettel abgewichen wird.

Kundenservice













48089 Fremont Blvd
Fremont, CA 94538 USA
Tel: 1-877-869-2320
Fax: 1-510-270-6298
customersupport@ark-tdm.com
www.ark-tdm.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag
Niederlande


Verwendete Symbole

	Chargenkennzeichnung	 JJJJ- MM-TT	Verwendbar bis/Verfallsdatum
	Katalognummer		Hersteller
	Authorisierte EU-Vertretung		CE-Zeichen
	Medizinprodukt Gerät zur <i>in-vitro</i> -Diagnostik		Temperaturgrenzen
	Lesen Sie die Gebrauchsanweisung durch		Kontrolle
Rx Only	Verschreibungspflichtig		

1 Name

ARKTM Topiramate Control

2 Verwendungszweck

Der ARK Topiramate -Kontrolle ist zur Verwendung mit dem ARK Topiramate -Test  5015-0001-00 vorgesehen.

3 Inhalt

ARK Topiramate -Kontrolle besteht aus einer synthetischen Proteinmatrix mit folgenden Topiramate -Konzentrationen:

REF	Produktbeschreibung	Anzahl/Volumen
5015-0003-00	ARKTM Topiramate Control Topiramate, Puffer, bovines Serumalbumin und Konservierungsmittel (Sollwert)	Tropffläschchen
	NIEDRIG (2,5 µg/mL)	1 X 4 mL
	MITTEL (10,0 µg/mL)	1 X 4 mL
	HOCH (40,0 µg/mL)	1 X 4 mL

Jedes Labor sollte selbst für jede neue Kontrollcharge eigene Zielbereiche festlegen.

4 Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Zur *in-vitro*-Diagnostik.
- Mischen Sie keine Kontrollen verschiedener Chargennummern.
- Verwenden Sie jede Charge als kompletten Satz.

5 Gebrauchsanleitung

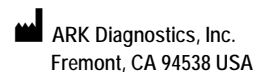
- Lesen Sie diesen Beipackzettel von ARK Diagnostics Inc. für den ARK Topiramate-Test vor Verwendung sorgfältig durch.
- Die Kontrollen sind gebrauchsfertig. Mischen Sie jedes Fläschchen, indem Sie es vor der Verwendung vorsichtig umdrehen.
- Geben Sie für jede Konzentration eine ausreichende Menge (etwa 40 µL pro Tropfen) in die einzelnen Probengefäße. Beachten Sie die instrumentenspezifischen Mindest-Probenvolumina. Setzen Sie die Deckel wieder auf die Originalbehälter und verschließen Sie diese.
- Lagertemperatur 2-8 °C. Verwenden Sie das Produkt vor dem Verfallsdatum.

6 Einschränkungen des Verfahrens

Exakte und reproduzierbare Ergebnisse hängen von der einwandfreien Funktion der Instrumente, Reagenzien, Kalibratoren, Kontrollen, der ordnungsgemäßen Lagerung des Produkts und den guter Laborpraxis ab.

7 Marken

ARKTM ist eine Marke der ARK Diagnostics, Inc.
Sonstige Marken oder Produktnamen sind Marken der betreffenden Inhaber.



Gedruckt in den USA
Überarbeitet Februar 2017
1600-0138-00DE Rev 04