

## ARK™ Topiramāta kontrole

ARK Diagnostics, Inc. lietošanas instrukcija ARK Topiramāta kontrole pirms lietošanas rūpīgi jāizlasa. Attiecīgi ievērot lietošanas instrukciju. Testa rezultātu ticamību nevar garantēt, ja ir kādas novirzes no šajā lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.

### Klientu serviss












**ARK Diagnostics, Inc.**

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



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Hāga  
Nīderlande

### Izmantotie simboli

	Partijas kods	 GGGG- MM-DD	Izlietot līdz/ Derīguma termiņš
	Kataloga numurs		Ražotājs
	Pilnvarotais pārstāvis		CE marķējums
	In Vitro Diagnostika Medicīnas ierīce		Temperatūras ierobežojumi
	Skatīt lietošanas instrukciju		Kvalitātes kontrole
<b>Rx Only</b>	Lietošana tikai ar recepti		

### 1. Nosaukums

## ARK™ Topiramāta kontrole

### 2. Paredzētais lietojums

ARK Topiramāta kontrole ir paredzēta ARK Topiramāta testa kvalitātes kontrolei,  5015-0001-00.

### 3. Saturs

ARK Topiramāta kontrole sastāv no sintētiskas proteīna matricas ar sekojošām topiramāta koncentrācijām:

REF	Produkta apraksts	Daudzums/Tilpums
5015-0003-00	<b>ARK Topiramāta kontrole</b> Topiramāts, buferšķīdums, liellopa seruma albumīns un konservanti (nomināls līmenis)	Pudeliņa ar pipeti
	ZEMS (2.5 µg/mL)	1 X 4 mL
	VIDĒJS (10.0 µg/mL)	1 X 4 mL
	AUGSTS (40.0 µg/mL)	1 X 4 mL

Katrai laboratorijai jānosaka savi diapazoni katrai jaunai kontroļu partijai.

### 4. Būvēšanas un ierobežojumi

- Lietošana In Vitro Diagnostikai.
- Nejaukt kontroles ar dažādiem partijām numuriem.
- Katru partiju lietot kā komplektu.

### 5. Lietošanas instrukcija

- Lai iegūtu pilnīgu topiramāta testa kopsavilkumu un skaidrojumu, skatīt ARK Topiramāta testa lietošanas instrukciju.
- Kontroles ir gatavas lietošanai. Pirms lietošanas maigi samaisiet katru līmeni.
- Katram līmenim izspiest pietiekamu daudzumu (~40µL/piliens) atsevišķos paraugu traukos. Skatiet instrumentam raksturīgās parauga tilpuma prasības. Vāciņus novietot to oriģinālajos konteineros un turiet cieši aizvērtus.
- Uzglabāt 2–8°C temperatūrā. Lietot pirms derīguma termiņa beigām.

### 6. Procedūras ierobežojumi

Precīzi un atkārtājami rezultāti ir atkarīgi no pareizi funkcionējošiem instrumentiem, reaģentiem, kalibratoriem, kontrolēm, produkta atbilstošas uzglabāšanas un piemērotas laboratorijas tehnikas.

### 7. Preču zīmes

ARK™ ir preču zīme ARK Diagnostics, Inc.

Citi zīmolu vai produktu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku preču zīmes.