


ARKTM Zonisamide Control











Lire attentivement avant toute utilisation la présente notice d'emploi de ARK Diagnostics, Inc. relative au contrôle du test de détection de Zonisamide et suivre les instructions qui y sont formulées. En cas de non-respect des instructions figurant dans la présente notice d'emploi, la fiabilité des résultats d'analyse ne peut être garantie.

Service clientèle

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

 
 Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP La Haye
 Pays-Bas

Légende des symboles utilisés

	Code de lot	 YYYY-MM-DD	Utiliser avant/date de péremption
	Numéro de catalogue		Fabricant
	Représentant autorisé		Sigle CE
	Procédé médical pour diagnostic in vitro		Limite de température
	Consulter la notice d'emploi		Contrôle de qualité
Rx Only	Usage réservé à la prescription		

1 Dénomination

ARKTM Zonisamide Control

2 Utilisation visée

Le contrôle de Zonisamide ARK est destiné au contrôle de qualité du test ARK pour détection de Zonisamide, **REF** 5022-0001-00.

3 Contenu

Le contrôle ARK de Zonisamide est conçu comme une matrice de protéines synthétiques, présentant les concentrations de Zonisamide suivantes.

REF	Description du produit	Quantité/Volume
5022-0003-00	ARKTM Zonisamide Control Zonisamide, tampon, albumine de sérum bovin et conservateurs (concentration nominale)	Flacons compte-gouttes
	BAS (5,0 µg/ml)	1 X 4 ml
	MOYEN (25,0 µg/ml)	1 X 4 ml
	ÉLEVÉ (50,0 µg/ml)	1 X 4 ml

Chaque laboratoire doit fixer ses propres plages de valeurs pour chaque nouveau lot de contrôles.

4 Avertissements et précautions

- Pour usage de diagnostic *in vitro*.
- Ne pas mélanger les contrôles issus de lots différents.
- Utiliser chaque lot comme un ensemble assorti.

5 Instructions d'emploi

- Pour le résumé complet et l'explication du test de Zonisamide, se reporter à la notice d'emploi du test ARK de détection de la Zonisamide.
- Les contrôles sont prêts à l'emploi. Mélanger chaque concentration en inversant délicatement avant distribution.
- Introduire un volume suffisant (~40µl/goutte) dans chaque coupelle d'échantillonnage pour chaque concentration. Consulter les exigences de volume des échantillons spécifiques aux instruments. Remettre les capuchons sur les conteneurs originaux et visser fermement.
- Conserver entre 2°C et 8°C. Utiliser avant la date de péremption. Une fois ouverts, les flacons peuvent être conservés entre 2°C et 8°C pendant 12 mois avant la date de péremption.

6 Limitations de la procédure

La fiabilité et la reproductibilité des résultats dépendent du fonctionnement adéquat des instruments, des réactifs, des calibrateurs, des contrôles, du stockage des produits selon les instructions et d'une bonne technique de laboratoire.

7 Marques déposées

ARKTM est une marque déposée de **ARK** Diagnostics, Inc.

Toutes les autres marques et produits sont des marques commerciales appartenant à leurs compagnies respectives.



ARK Diagnostics, Inc.
Fremont, CA 94538 USA

Imprimé aux USA
Révisé en Février 2017
1600-0174-00FR Rév. 03