

ARK™ Fentanyl Control

Leia atentamente este folheto informativo da ARK Diagnostics, Inc. antes de utilizar o controlo de fentanilo ARK. As instruções constantes no folheto informativo têm de ser rigorosamente observadas. Não é possível garantir a fiabilidade dos resultados do ensaio caso não se observem as instruções constantes neste folheto informativo.

Assistência ao cliente













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



Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP Haia
 Países Baixos

Símbolos utilizados

	Código do lote	 DD.MM.AA AA	Data de validade
	Número de Catálogo		Fabricante
	Representante Autorizado		Marca CE
	Consulte as Instruções de Utilização		Controlo de Qualidade
	Limite de temperatura		Dispositivo médico de diagnóstico in vitro
Rx Only	Para uso exclusivo sujeito a receita médica		

©2018, ARK Diagnostics, Inc.

Kit de controlo  5031-0003-00

1 Nome

ARKTM Fentanyl Control

2 Utilização prevista

O controlo do fentanilo ARK destina-se a ser utilizado no controlo de qualidade do ensaio do fentanilo ARK.

3 Conteúdo

O controlo de fentanilo ARK é composto por uma matriz de urina humana processada, não esterilizada, com as seguintes concentrações pretendidas de fentanilo.

REF	Descrição do Produto	Quantidade/Volume
5031-0003-00	Controlo de fentanilo ARK Fentanilo, urina humana, estabilizador e azida sódica	Frascos com conta-gotas
	BAIXO / Negativo (0,5 ng/ml)	2 x 10 ml
	ALTO / Positivo (1,5 ng/ml)	2 x 10 ml

Rastreabilidade e atribuição de valor: uma solução certificada de fentanilo é rastreável com HPLC. Os testes são realizados com o ensaio de fentanilo ARK calibrado com o calibrador de fentanilo ARK.

Cada laboratório deve estabelecer os seus próprios intervalos para cada novo lote de controlos com base no seu próprio sistema de análise e critérios.

O controlo baixo deve ser negativo e o controlo alto deve ser positivo relativamente ao calibrador limiar de 1,0 ng/ml.

Os controlos são feitos com urina humana processada, não esterilizada, isenta de fentanilo. Os dados foram não reactivos nos testes para VIH 1/2, HBsAg, HCV, HIV-1 (NAT), HCV (NAT) e RPR.

4 Advertências e precauções

- Para utilização em diagnóstico *in vitro*.
- Nocivo se ingerido.
- Contém urina humana. Manusear como sendo potencialmente infeccioso.
- Não utilizar em conjunto controlos que sejam provenientes de diferentes lotes.
- Use cada elemento em conjunto com os elementos do mesmo lote.

- O produto contém $\leq 0,09\%$ de azida sódica. Como medida de precaução, a canalização afectada e a instrumentação devem ser devidamente enxaguadas com água para mitigar a possível acumulação de azidas metálicas explosivas.

5 Instruções de utilização

- Para um resumo e explicação completos do ensaio de fentanilo, consulte o folheto do ensaio de fentanilo da ARK.
- Os controlos estão prontos para utilização. Antes da dispensa, misture cada nível por inversão suave.
- Usando o conta-gotas, transfira um volume suficiente ($\sim 40 \mu\text{l/gota}$) para recipientes individuais de amostra para cada nível. Consulte os requisitos específicos de volume de amostra para os instrumentos a utilizar. Reponha as tampas nos recipientes originais e feche hermeticamente.
- Conserve a $2-8^{\circ}\text{C}$. Use antes do fim da data de validade.

6 Limitações do procedimento

Para obter resultados exactos e reprodutíveis deve dispor-se de instrumentos, reagentes, calibradores e controlos que funcionem correctamente, bem como armazenar o produto conforme indicado e praticar boas técnicas de laboratório.

7 Marcas comerciais

ARKTM é uma marca comercial da ARK Diagnostics, Inc.

Outros nomes de marcas ou produtos são marcas comerciais dos respectivos titulares.



ARK Diagnostics, Inc.
Fremont, CA 94538 EUA

Impresso nos EUA
Revisto em Junho de 2018
1600-0561-00PT Rev 02