

ARK™ Ketamine Calibrator

Lea atentamente el presente folleto ilustrativo de ARK Diagnostics, Inc. antes de usar el Calibrador de ketamina de ARK. Aténgase a las instrucciones que figuran en este folleto. No se garantizará la fiabilidad de los resultados del ensayo en caso de que no se observen las instrucciones de este folleto ilustrativo.

Atención al cliente












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



Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP La Haya
 Países Bajos

Leyenda de los símbolos empleados

	Código del lote	 AAAA-MM-DD	Fecha de caducidad
	Nº de catálogo		Fabricante
	Representante autorizado		Distintivo CE
	Consultar las instrucciones para el uso		Calibrador
	Límite de temperatura		Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>
Rx Only	Para uso exclusivo bajo prescripción médica		

©2019, ARK Diagnostics, Inc.

Kit de calibración  5056-0002-00

Kit negativo  5056-0002-01

Kit cutoff  5056-0002-02

1 Nombre

ARKTM Ketamine Calibrator

2 Uso previsto

El Calibrador de ketamina de ARK está concebido para ser usado en la calibración del Ensayo de ketamina de ARK.

3 Contenido

El Calibrador de ketamina de ARK está compuesto por una matriz de orina humana procesada no estéril, con las siguientes concentraciones de ketamina. Los calibradores de Negativo y de Corte destinados para el análisis cualitativo se pueden adquirir aparte.

REF	Descripción del producto	Cantidad/Volumen	
5056-0002-00	Calibrador de ketamina de ARK Ketamina, orina humana, estabilizante y azida de sodio	Fascos con cuentagotas	
	A	0 ng/ml	1 X 10 ml
	B	50 ng/ml	1 X 10 ml
	C	100 ng/ml	1 X 10 ml
	D	200 ng/ml	1 X 10 ml
	E	500 ng/ml	1 X 10 ml

REF	Descripción del producto	Cantidad/Volumen
5056-0002-01	Calibrador A de ketamina de ARK (Negativo) Orina humana, estabilizante y azida de sodio	Fascos con cuentagotas
	Negativo	0 ng/ml

REF	Descripción del producto	Cantidad/Volumen
5056-0002-02	Calibrador B de ketamina de ARK (Corte) Ketamina, orina humana, estabilizante y azida de sodio	Fascos con cuentagotas
	Límite de corte	50 ng/ml

4 Estandarización

No existe un estándar internacionalmente aceptado para la ketamina. Una solución certificada de ketamina es trazable con HPLC. Los Calibradores de la ketamina de ARK son preparados con una dilución volumétrica de ketamina de alta pureza en orina humana procesada no estéril libre de ketamina.

Los calibradores están hechos con orina humana procesada no estéril, libre de ketamina. Los donantes no resultaron reactivos en las pruebas de HIV 1/2, HBsAg, HCV, HIV-1 (NAT), HCV (NAT) y RPR.

5 Advertencias y precauciones

- Para uso diagnóstico *in vitro*. Para uso exclusivo bajo prescripción médica.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Contiene orina humana. Manejar el material con precaución por ser potencialmente infeccioso.
- No utilizar juntos calibradores que sean de lotes diferentes.
- Emplear cada elemento junto con elementos del mismo lote.
- El producto contiene $\leq 0,09\%$ de azida de sodio. Como medida de precaución, se debería enjuagar la tubería afectada y la instrumentación con agua abundante para prevenir la posible acumulación de azidas metálicas explosivas.

6 Instrucciones para el uso

- Para entender cómo funciona el Ensayo de ketamina, consultar el folleto ilustrativo de ARK específico.
- Los calibradores vienen listos para el uso. Antes de usar, mezclar cada nivel volcando con suavidad.
- Usando el cuentagotas, transferir un volumen suficiente ($\sim 40\mu\text{l}$ /gota) en pequeños recipientes individuales de muestra para cada nivel. Consultar los requisitos sobre el volumen de muestra para la instrumentación que se va a usar. Volver a colocar los tapones y cerrar herméticamente.
- Almacenar a 2-8°C. Usar antes de la fecha de caducidad.

7 Procedimiento

Resultados cualitativos

Utilice el Calibrador B de 50 ng/ml como calibrador de corte para distinguir las muestras negativas de las positivas. Ejecute el ensayo con los Controles ARK de ketamina Bajo (25 ng/ml) y Alto (75 ng/ml) como Negativo y Positivo respectivamente. Anotar como Negativos los resultados de la prueba que sean inferiores al valor de respuesta del Calibrador de Corte. Anotar como Positivos los resultados de la prueba que sean iguales o superiores al valor de respuesta del Calibrador de Corte.

Resultados semicuantitativos

Ejecutar una calibración (de 5 puntos) por duplicado. Verificar la curva de calibración con los controles de calidad para la ketamina de ARK Bajo (25 ng/ml) y Alto (75 ng/ml) en conformidad con el plan de aseguramiento de

calidad fijado en el laboratorio. Las muestras con resultados por encima del nivel máximo del calibrador de la ketamina de ARK (500 ng/ml) pueden ser diluidas en el Calibrador A de ketamina de ARK (orina Negativa) y testadas nuevamente.

Cuándo repetir la calibración

- Siempre que se vayan a utilizar reactivos de un nuevo lote
- Siempre que resulte necesario en base a los resultados del control de calidad
- Siempre que lo prevean los protocolos estándar de laboratorio
- La curva de calibración guardada se ha revelado efectiva para al menos 25 días (en base a los datos disponibles).

8 Limitaciones del procedimiento

Para obtener resultados exactos y reproducibles se ha de contar con instrumentación, reactivos, calibradores y controles que funcionen correctamente además de almacenar el producto según lo indicado y contar con una buena técnica de laboratorio.

9 Marcas registradas

ARKTM es una marca registrada de ARK Diagnostics, Inc.

Donde aparezcan otros nombres de producto, estos también podrían ser marcas registradas.



ARK Diagnostics, Inc.
Fremont, CA 94538 EE. UU.

Impreso en EE.UU.
Revisado en junio del 2019
1600-0880-00ES Rev 01