


## ARK™ UR-144/JWH-018 Control











Leia atentamente este folheto informativo da ARK Diagnostics, Inc. antes de utilizar o controlo de UR-144/JWH-018 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 <i>in vitro</i>
<b>Rx Only</b>	Para uso exclusivo sujeito a receita médica		

## 1 Nome

### **ARK<sup>TM</sup> UR-144/JWH-018 Control**

## 2 Utilização prevista

O controlo de UR-144/JWH-018 ARK destina-se a ser utilizado no controlo de qualidade do ensaio de UR-144/JWH-018 ARK.

## 3 Conteúdo

O controlo de UR-144/JWH-018 ARK é composto por uma matriz de urina humana processada, não esterilizada, com as seguintes concentrações-alvo de ácido pentanóico de UR-144.

REF	Descrição do Produto	Quantidade/Volume
5054-0003-00	<b>Controlo de UR-144/JWH-018 ARK</b> Ácido pentanóico de UR-144, urina humana, estabilizador e azida sódica	Frascos com conta-gotas
	<b>BAIXO / Negativo</b> (5 ng/ml)	2 x 10 ml
	<b>ALTO / Positivo</b> (15 ng/ml)	2 x 10 ml

Rastreabilidade e verificação do valor: Uma solução certificada de ácido pentanóico de UR-144 é rastreável com HPLC. Os testes são realizados com o ensaio de UR-144/JWH-018 ARK calibrado com o calibrador de UR-144/JWH-018 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 10 ng/ml.

Os controlos são feitos com urina humana processada, não esterilizada. 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*. Requer prescrição médica.
- 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 UR-144/JWH-018, consulte o folheto do ensaio de UR-144/JWH-018 ARK.
- Os controlos estão prontos para utilização. Antes da dispensa, misture cada nível por inversão suave.
- Usando o conta-gotas, transfira um volume suficiente (~40 µl/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°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

**ARK<sup>TM</sup>** 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 Maio de 2019  
1600-0917-00PT Rev 01