

ARK™ Methotrexate Dilution Buffer












Pred použitím si dôkladne preštudujte písomné informácie priložené k testu na stanovenie metotrexátu ARK Methotrexate Assay od spoločnosti ARK Diagnostics, Inc. Pokyny uvedené v písomných informáciách priložených k baleniu sa musia dodržiavať. V prípade nedodržania pokynov uvedených v písomných informáciách priložených k baleniu sa nezaručuje spoľahlivosť výsledkov testu.

ZÁKAZNÍCKE CENTRUM


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

 
 Emργο Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP Haag
 Holandsko

VYSVETLIVKY POUŽITÝCH SYMBOLOV

	Šarža		Použitelné do/dátum expirácie
	Katalógové číslo		Výrobca
	Autorizovaný zástupca		Značka CE
	Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro		Teplotné obmedzenie
	Pozrite si návod na použitie		Kontrola kvality
	Len na lekársky predpis		

Súprava riediaceho pufru

5026-0004-00


1 NÁZOV

ARK™ Methotrexate Dilution Buffer

2 POUŽITIE

Riediaci pufer ARK Methotrexate Dilution Buffer je určený na riedenie vzoriek obsahujúcich príliš vysoké koncentrácie metotrexátu pri teste ARK Methotrexate Assay.

3 OBSAH

Riediaci pufer ARK Methotrexate Dilution Buffer pozostáva zo syntetickej proteínovej matrice. Jeho zloženie je ekvivalentné kalibrátoru A (nula), ARK Methotrexate Calibrator  5026-0002-00.

REF	Popis produktu	Množstvo/objem
5026-0004-00	ARK Methotrexate Dilution Buffer pufer, hovádzí sérový albumín a konzervačné látky	1 x 25 ml

4 VAROVANIA A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Len na **diagnostické použitie in vitro**.

5 NÁVOD NA POUŽITIE

- Kompletné zhrnutie a vysvetlenie testu na stanovenie metotrexátu nájdete v písomnej informácii priloženej k baleniu testu ARK Methotrexate Assay.
- Riediaci roztok je pripravený na použitie. Pred nadávkovaním premiešajte jemným prevrátením.
- Skladujte pri teplote 2 – 8 °C. Použite ho pred uplynutím dátumu expirácie. Po otvorení sa môže skladovať pri teplote 2 – 8 °C po dobu 12 mesiacov v rámci doby expirácie.

6 POSTUP – PROTOKOL MANUÁLNEHO RIEDENIA

Merací rozsah testu ARK Methotrexate Assay je 0,04 – 1,20 µmol/l. Vzorky a kontrolné vzorky s vyššou koncentráciou metotrexátu (> 1,20 µmol/l) sa analyzujú zriedením vzorky a kontrolnej vzorky tak, aby sa nachádzali v meracom rozsahu.

Vzorku alebo kontrolnú vzorku s vysokou koncentráciou zriedte pomocou riediaceho pufru ARK Methotrexate Dilution Buffer prípravou desaťnásobného sériového riedenia tak, ako je uvedené nižšie.

Objem vzorky	Objem riediacej matrice	Riedenie	Faktor riedenia	
50 µl	nezriedená vzorka	450 µl	1 : 10	10
50 µl	vzorka 1 : 10	450 µl	1 : 100	100
50 µl	vzorka 1 : 100	450 µl	1 : 1000	1000
50 µl	vzorka 1 : 1000	450 µl	1 : 10 000	10 000

Faktor manuálneho riedenia = $\frac{\text{objem vzorky} + \text{objem riediaceho pufru}}{\text{objem vzorky}}$

Výsledok testu vynásobte faktorom riedenia. Ak chcete previesť µmol/l na µg/ml, získanú hodnotu vydeľte konverzným faktorom 2,2005.

7 OBCHODNÉ ZNÁMKY

ARK™ je obchodná známka spoločnosti ARK Diagnostics, Inc. Ostatné značky a názvy produktov sú obchodné známky ich príslušných vlastníkov.