

REF 10793 12 X 5 ML ŞİŞE, DÜZEY A

KİMYA/ELECTROLYTES KK (KALİTE KONTROL) MADDESİ DÜZEY A

Her flakon 5,0 mL liyofilize, insan serum tabanlı, çok bileşenli KK tozu içerir.

KULLANIM AMACI

Medica EasyRA® Chemistry Analyzer ile yapılan klinik kimya miktar tayinlerinde kalite kontrol maddesi olarak kullanmak içindir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ VE UYARILARI

Bu ürünün türetildiği insan kaynaklı madde tek donör birimi temelinde test edilmiş ve HBsAg, anti-HIV 1 / 2, anti-HCV ve HIV-1 Ag için reaktif olmadığı saptanmıştır. Ancak, hiçbir yöntem enfeksiyöz ajanları yokluğuna dair tam bir garanti veremeyeceğinden, bu madde ve tüm hasta numuneleri enfeksiyöz hastalıklar bulaştırabilecekleri düşünüldükçe işlenmeli ve atılmalıdır.

İŞLEME, SAKLAMA VE STABİLİTE İLE İLGİLİ TALİMATLAR

Kuru KK maddesi, 2°-8°C sıcaklıkta saklandığında etiket üzerindeki son kullanma tarihine kadar stabildir. KK maddesini sulandırdıktan sonra 2°-8°C'de saklayın. KK maddesinin bileşenleri aşağıdakiler için stabildir:

- Direkt ve Toplam Bilirubin: 2°-8°C'de ve karanlıkta saklanarak 3 gün.
- Diğer Analitler: 2°-8°C'de saklanarak 5 gün.

Not: ALP düzeyleri stabilite süreci esnasında artacaktır.

KULLANIM TALİMATLARI

1. Sulandırmadan önce flakonun ortam sıcaklığına kadar ısınmasını bekleyin.
2. Her bir liyofilize serum flakonunu tam olarak 5,0 mL'lik ortam sıcaklığında reaktif kalitesindeki su ile volümetrik pipet kullanarak dikkatle sulandırın.
3. Stoperi değiştirin ve kontrolü 20 dakika boyunca ara ara döndürerek dik konumda durmaya bırakın.
4. **Numune almadan önce homojenlik sağlamak için flakonu birkaç kez özenle döndürün. VORTEKS KULLANMAYIN.**

KK Aralıkları

Aşağıdaki tablo, uygun Medica EasyRA Reaktif kullanılan her test için kabul edilebilir KK aralıklarını içermektedir: Düzey A, Lot No. 22250, Son Kullanma Tarihi 2025-07-31

Analit	Birim	Düzey A
ALB	g/dL	2,7 (2,4 – 3,0)
ALP	U/L	73 (61 – 85)
ALT	U/L	45,1 (38,1 – 52,1)
AMY	U/L	49 (42 – 56)
AST	U/L	44,4 (38,4 – 50,4)
DBIL	mg/dL	0,43 (0,13 – 0,73)
TBIL	mg/dL	0,89 (0,69 – 1,09)
CA	mg/dL	8,13 (7,43 – 8,83)
CO ₂	mmol/L	7,8 (4,8 – 10,8)
CHOL	mg/dL	79 (67 – 91)
CK	U/L	111 (91 – 131)
CREA	mg/dL	0,89 (0,69 – 1,09)
FE	µg/dL	69 (49 – 89)
GGT	U/L	41 (37 – 45)
GLUH	mg/dL	90 (84 – 96)
GLUT	mg/dL	92 (86 – 98)
HDL	mg/dL	21 (16 – 26)
LDH	U/L	87 (72 – 102)
LDL	mg/dL	39 (34 – 44)
LIP	U/L	73,8 (58,8 – 88,8)

MG	mg/dL	1,31 (1,11 – 1,51)
PHOS	mg/dL	4,16 (3,76 – 4,56)
TIBC	μg/dL	245 (215 – 275)
TP	g/dL	4,1 (3,6 – 4,6)
TRIG	mg/dL	104 (96 – 112)
BUN	mg/dL	11,1 (8,1 – 14,1)
URIC	mg/dL	3,48 (2,78 – 4,18)
Na+	mmol/L	116,7 (111,7 – 121,7)
K+	mmol/L	3,82 (3,52 – 4,12)
Cl-	mmol/L	83,7 (78,7 – 88,7)
Li+	mmol/L	0,68 (0,38 – 0,98)