

MEDICA EASYCAL

REF 10653 6 X 1,0 mL ŞİŞE

KİMYA HDL KALİBRATÖRÜ

Her flakon, yüksek yoğunluklu lipoprotein de dahil çeşitli lipoprotein sınıflarından lipoproteinlerin de yer aldığı 1,0 mL liyofilize insan serumu içerir.

Not: HDL kolesterol değeri, Center for Disease Control (CDC) HDL referans yöntemi ile izlenebilir.

KULLANIM AMACI

Medica EasyRA Chemistry Analyzer ile yapılan HDL kolesterol testinde HDL kalibratörü 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 düşünülerek işlenmeli ve atılmalıdır.

İŞLEME, SAKLAMA VE STABİLİTE İLE İLGİLİ TALİMATLAR

Kuru kalibratör, 2°-8°C sıcaklıkta saklandığında etiket üzerindeki son kullanma tarihine kadar stabildir.

Sulandırdıktan sonra kalibratörü 2°-8°C'de saklayın. Sulandırılmış kalibratör 2°-8°C'de 14 gün boyunca stabildir. Kalibratörün sulandırılmış stabilitesi, sulandırılmış kalibratörün bölünmesi ve en fazla -70°C'de dondurulması ile uzatılabilir. Donmuş HDL kalibratör parçaları -70°C'de 4 haftaya kadar stabildir.

KULLANIM TALİMATLARI

1. Sulandırmadan önce flakonun ortam sıcaklığına kadar ısınmasını bekleyin.
2. Her bir liyofilize serum flakonunu tam olarak 1,0 mL'lik ortam sıcaklığında reaktif kalitesindeki su ile dikkatle sulandırın.
3. Flakonu kapatın ve 20 dakika bekletin. Nazikçe girdap oluşturarak veya ters döndürerek karıştırın. **Çalkalamayın.**

DEĞER TAYİNİ

Aşağıdaki tablo HDL Kalibratörü için atanmış değerleri içermektedir:

Lot No. 26043 Son Kullanma Tarihi: 2027-12-01

Analit:	Atanmış Değer	Birim
HDL Kolesterolü	58	mg/dL