

HDL-LDL (Lipid) Kalibratör

REF:VT-004 Lipid(HDL-LDL)
Kalibratör 5x1 mL

Kullanma talimatı içerisinde yapılan değişiklikler gri ile işaretlenmiştir.

Prospektüsteki talimatlar dikkatle takip edilmelidir. Bu paketteki talimatlarda herhangi bir sapma varsa tahlil sonuçlarının güvenilirliği garanti edilemez.

KULLANIM AMACI

Validity Lipid Kalibratör otomatik sistemler içindir. Kalibrasyon; kalibratör şişesinin üzerindeki etikette bulunan değer veya değer kâğıdında belirtilen değerler girilerek yapılır.

Validity Lipid (HDL-LDL) Kalibratör

REF: VT-004

Ambalaj: 5 * 1 mL Liyofilize

Beraber kullanılmak üzere;

HDL Cholesterol ve LDL Cholesterol reaktifleri.

SAĞLANAN İÇERİK / MALZEMELER

Validity Lipid Kalibratör (REF: VT-004) insan serumu içermektedir.

Sodyum Azid (0,09%), koruyucu madde olarak ilave edilmiştir.

1. Validity HDL Cholesterol Reaktifi
2. Validity LDL Cholesterol Reaktifi
3. 1.0 mL' yi sağlayabilmek için A sınıfı volumetrik pipet.
4. Distile ya da teknik özellikleri karşılayan değerde USP standardında arındırılmış deiyonize su.

STANDARDİZASYON

Lipid Kalibratör değerleri için yöntemin trasebilitesi, Ultra N-geneous HDL Kolesterol Kalibratörü (REF: VT-004) ve N-geneous LDL Kolesterol Kalibratörü (REF: VT-004) kullanılarak doğrulanır.

ÖNLEMLER (Genel ve Kullanıcı)

IVD *Vücut dışı kullanım içindir.*

Son kullanma tarihi geçen ürünleri kullanmayınız. Farklı lot numaralı kitleri birbirine karıştırmayınız. İnsan kaynaklı materyal.



Potansiyel bulaşıcı gibi davranışınız. Bu ürünün hazırlanmasında kullanılan her plazma donör FDA onaylı bir yöntemle test edilmiştir ve HIV ½, HBsAg, HCV, HIV-Ag antikor varlığı için negatif bulunmuştur. Çünkü bilinen test yöntemlerinin hiçbiri hepatit B virüsü, Human Immunodeficiency Virus (HIV) veya enfeksiyöz ajanlar bulunmadığına tam güvence sunamaz. Tüm insan kaynaklı ürünler uygun önlemler alınarak iyi laboratuvar koşullarında kullanılmalıdır (GLP). Güvenlik Bilgi Formuna www.validity.com.tr' den ulaşabilirsiniz veya yerel temsilcinize başvurabilirsiniz.

SAKLAMA VE STABİLİTE

1. Validity Lipid Kalibratör +2/+8 °C' de son kullanma tarihine kadar stabildir.
2. Açılan kalibratörler karanlık bir yerde +2/+8°C' de muhafaza edildiğinde 2 gün stabildir.
3. Validity Lipid Kalibratör -20°C'de saklandığında 30 gün stabildir. Seyrettiniz ve karanlık bir yerde kapağı sıkıca kapatılmış bir şekilde saklayınız. Açık bırakıldığında kirlenme ve donma olabilir. (Dondurulmuş haldeken ilk çözüldükten sonra; tekrar dondurulamaz.)

KALİBRATÖRÜN HAZIRLANMASI

Liyofilize serum kalibratörü 1.0 mL distile veya deiyonize su ilave edilerek çözünmelidir. Şişeyi kapatınız ve 20 dakika bekletiniz. Köpük oluşumunu önlemek için şişeyi hafif çevirerek çözündürünüz. Çalkalamayınız.

KARARSIZLIK VE BOZULMA BELİRTİLERİ

Aşırı bulanıklık; mikrobiyal büyümeye varlığı ve bozulma belirtisi olabilir.

REFERANSLAR

1. Gotto, A.M. Lipoprotein metabolism and the etiology of hyperlipidemia. Hospital Practice 1988; 23 Suppl:1 4-13.
2. Crouse, J.R. et al. Studies of low density lipoprotein molecular weight in human beings with coronary artery disease. J. Lipid Res 1985; 26:566
3. Burtis CA, Ashwood ER, Bruns DE, editors. Tiets Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 4th ed. St. Louis, MO, Elsevier Saunders; 2006:2263.

HDL-LDL (Lipid) Kalibratör

Tr

4. S.Dean Allison, Mark C.Manning, Theodore W.Randolph, Kim Middleton, Ashley Davis, John F.Carpenter. Optimization Of Storage Of Lyophilized Actin Using Combinations Of Disaccharides And Dextran. Journal Of Pharmaceutical Sciences.89/2,199- 214(2000)



Archem Sağlık Sanayi ve Tic. A.Ş.
(Validity Sağlık Hiz.Sanayi A.Ş Şirketi ile
resmi sözleşmeye dayalı üretim
anlaşması)

Mahmutbey Mah. Halkalı Cad. No:124 Kat:4
Bağcılar/Istanbul/Turkey
Tlf: + 90 212 444 08 92
Fax: +90 212 629 98 89
info@archem.com.tr www.archem.com.tr
info@validity.com.tr www.validity.com.tr

CE

Vali

SEMBOLLER

IVD

In Vitro Diagnostik Medikal
Cihaz

LOT

Lot numarası

CAL

Kalibratör

GTIN

Küresel Ticari Ürün
Numarası

REF

Referans Numarası

FOR USE WITH

Birlikte kullanılacak ürünleri
tanımlar

PRODUCT OF TURKEY

Türkiye Üründü



Üretici



Son Kullanma Tarihi



Sıcaklık sınırlaması
(Saklama şartları)



Kullanım kılavuzuna bakınız



Dikkat



Test Sayısı