

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



Lipids Calibrator

Chất chuẩn cho Xét nghiệm Bilan Lipids

Mã hàng: 21L603

2 - 8°C

IVD *In vitro* Diagnostics

ĐÓNG GÓI

* KHÔNG đông đá

18 tháng/tránh ánh sáng

Đông khô / Lọ 2mL

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Chất chuẩn dùng cho định lượng Bilan Lipids (Measure HDL-A, LDL-A, TC và TG(T)) trong máu.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Lọ chất chuẩn dạng đông khô có chứa vật liệu lipids chiết xuất từ huyết thanh người với chất ổn định, cần hoàn nguyên hoàn toàn với nước cất trước khi sử dụng.

- Human based matrix < 5%
- Natri Azit < 0.001%

Đóng gói: Lọ chất chuẩn 2mL (đã hoàn nguyên)

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị chất chuẩn Lipids Calibrator.

- Loại bỏ nắp bao nhôm của lọ chất chuẩn và nhẹ nhàng nhấc nắp cao su ra khỏi miệng lọ, tránh để vương vãi chất chuẩn ra ngoài. Thêm chính xác 2.0mL nước cất pha tiêm vào lọ chất chuẩn.
- Đóng nhẹ nhàng nắp cao su lại, sau đó để lọ chất chuẩn ổn định ở nhiệt độ phòng trong 120 phút. Đôi khi đảo lọ chất chuẩn để vật liệu chuẩn đông khô tan hoàn toàn.
- Hút chất chuẩn vào dụng cụ chứa (ví dụ eppendorf) để bảo quản và sử dụng sử dụng pipet sạch.

Bảo quản

Chất chuẩn sau hoàn nguyên sẽ có độ bền tùy thuộc vào điều kiện bảo quản như bảng dưới đây:

Điều kiện	Nhiệt độ phòng	2 - 8°C	-20°C
Chất			
TC			
HDL-A	24 giờ	7 ngày	30 ngày
LDL-A			
TG(I)			

Đưa chất chuẩn về nhiệt độ phòng trước khi sử dụng.

4. GIÁ TRỊ GÁN

Tham khảo bảng giá trị đi kèm với từng lọ sản phẩm.

5. BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

Bảo quản: ở điều kiện lạnh và tránh ánh sáng (2 - 8°C).

Thời hạn sử dụng: 18 tháng kể từ ngày sản xuất.

Hạn sử dụng được in trên tem nhãn lọ.

6. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

- Sản phẩm có thành phần giống với huyết thanh người. Cần thận trọng để tránh nguy cơ lây nhiễm từ bệnh phẩm. Không dùng miệng hút, thổi mẫu.

- Nếu sản phẩm bị rò rỉ, tiến hành khử trùng bằng cồn 80 độ và lau sạch để tránh nguy cơ lây nhiễm.

- Tất cả mẫu chuẩn, mẫu bệnh và chai lọ chứa, ống nghiệm chứa đều phải tiết trùng theo số tay về cách xử lý rác thải có nguy cơ lây nhiễm cao hoặc xử lý theo các phương pháp dưới đây.

- Khử trùng bằng autoclave ở 121°C trong 20 phút. Không dùng phương pháp này nếu mẫu có kèm nước Javen.

- Ngâm trong dung dịch nước Javen nồng độ 1000 ppm ít nhất 1 giờ.

- Chất chuẩn sau hoàn nguyên nên được bảo quản đông đá.

7. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- P.J.H. Jones, T.C. Rideout, in Comprehensive Biotechnology (Third Edition), 2011
- Tài liệu nội bộ, UMA Diagnostics

8. NHÀ SẢN XUẤT

UMA Co., Ltd.

2-19-6 Yokosuka, Matsudo City, Chiba

Prefecture 270-0031

TEL: 047-710-4871 (dial-in)

FAX: 047-710-4872