

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



Lipids Control

Vật liệu kiểm soát cho Xét nghiệm Bilan Lipids

Mã hàng: 21L503

1 2 - 8 °C

IVD In vitro Diagnostics

* KHÔNG đông đá

2 18 tháng/tránh ánh sáng

ĐÓNG GÓI

Đông khô / Lọ 2mL

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Vật liệu kiểm soát dùng cho xét nghiệm định lượng Bilan Lipids (Measure HDL-A, LDL-A, TC và TG(T)) trong máu.

Chi sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Lọ vật liệu kiểm soát 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 1 - 2%
- Natri Azit < 0.01%

Đóng gói: Lọ vật liệu kiểm soát 2mL (đã hoàn nguyên)

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị chất chuẩn Lipids Control.

1. Loai bỏ nắp bao nhôm của lọ vật liệu kiểm soát và nhẹ nhàng nhấp cao su ra khỏi miếng lọ, tránh dính vải chất QC ra ngoài. Thêm chính xác 2.0mL nước cất pha tiêm vào lọ vật liệu kiểm soát. Đóng nhẹ nhàng nắp cao su lại, sau đó để lọ vật liệu kiểm soát ổn định ở nhiệt độ phòng trong 120 phút. Đôi khi đảo lọ vật liệu kiểm soát để vật liệu kiểm soát đông khô tan hoàn toàn.
2. Hút vật liệu kiểm soát vào dụng cụ chứa (ví dụ eppendorf) để bảo quản và sử dụng sử dụng pipet sạch.
3. Hút vật liệu kiểm soát vào dụng cụ chứa (ví dụ eppendorf) để bảo quản và sử dụng sử dụng pipet sạch.

Bảo quản

Vật liệu kiểm soát 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
Chai			
TC			
HDL-A	24 giờ	7 ngày	30 ngày
LDL-A			
TG(T)			

Đưa vật liệu kiểm soát về nhiệt độ phòng trước khi sử dụng.

4. GIÁ TRỊ GÂN

Tham khảo bảng giá trị đi kèm với từng lô 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 vật liệu kiểm soát, mẫu bệnh và chai lọ chứa, óng nghiệm chứa đều phải tuyệt 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.
 - Vật liệu kiểm soát sau hoàn nguyên nên được bảo quản đông đá.

7. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. P.J.H. Jones, T.C. Rideout, in Comprehensive Biotechnology (Third Edition), 2011
2. 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