

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



MEASURE Human Lyo L-1

Vật liệu kiểm soát mức thấp cho Xét nghiệm sinh hóa
Mã hàng: 21C515

⌚ 2 - 8°C

IVD *In vitro* Diagnostics

* **KHÔNG** đông đá

🕒 18 tháng/tránh ánh sáng

ĐÓNG GÓI

Đồng khô / Lọ 5mL (21C515)

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Vật liệu kiểm soát dùng cho định lượng đa dạng các chất phân tích trong máu bằng phương pháp xét nghiệm sinh hóa.

MEASURE Human Lyo L-1 là vật liệu kiểm soát mức thấp sử dụng để kiểm chuẩn cho xét nghiệm phân tích các chất trong máu.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Lọ vật liệu kiểm soát dạng đồng khô có chứa vật liệu chiết xuất từ huyết thanh người với chất ổn định, cân hoàn nguyên hoàn toàn với nước cất trước khi sử dụng.

MEASURE Human Lyo L-1

- Huyết thanh người < 1%
- Natri Azit < 0.01%

Đóng gói: Lọ vật liệu kiểm soát 5mL/lọ (đã hoàn nguyên)

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị vật liệu kiểm soát MEASURE Human Lyo L-1.

1. Loại bỏ nắp bao nhôm của lọ vật liệu kiểm soát và nhẹ nhàng nhấc nắp cao su ra khỏi miệng lọ, tránh để vương vãi vật liệu kiểm soát ra ngoài. Thêm chính xác 5.0mL nước cất pha tiệt vào lọ vật liệu kiểm soát.
2. Đóng nhẹ nhàng nắp cao su lại, sau đó để lọ vật liệu kiểm soát ổn định ở nhiệt độ phòng trong 45 phút. Đôi khi đảo lọ vật liệu kiểm soát để vật liệu kiểm soát đồng khô tan hoàn toàn.
3. Hút vật liệu kiểm soát vào dụng cụ chứa (ví dụ eppendorf) để bảo quản và 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:

Tiêu chí: độ phục hồi $\pm 10\%$ so với giá trị gán.

Đối với MEASURE Human Lyo L-1:

Điều kiện	Nhiệt độ phòng	2 - 8°C	-20°C
Chất	24 giờ	5 ngày	14 ngày
CK	24 giờ	5 ngày	14 ngày
CKMB	24 giờ	5 ngày	14 ngày
D-BIL	24 giờ	5 ngày	14 ngày
I-BIL	24 giờ	5 ngày	14 ngày
Khác	24 giờ	7 ngày	30 ngày

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

4. GIÁ TRỊ GÁN

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 miếng 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, ống nghiệm chứa đều phải tiệt 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. 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