

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka

Matsudo, Chiba, Japan



## D-Dimer Calibrator Set

Chất chuẩn cho Xét nghiệm D-dimer

Mã hàng: 21D601

Mã hàng: 21D601-1

2 - 8°C

IVD *In vitro* Diagnostics

\* KHÔNG đông đá

18 tháng/tránh ánh sáng

### ĐÓNG GÓI

Đông khô / Lọ 0.5mL x 6 mức nồng độ (21D601)

Đông khô / Lọ 1.0mL x 6 mức nồng độ (21D601-1)

### 1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Chất chuẩn dùng cho định lượng sản phẩm thoái giáng fibrin (D-dimer) trong máu bằng phương pháp miễn dịch.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

### 2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Lọ chất chuẩn chứa D-dimer dạng đông khô được điều chế từ huyết thanh bò và các chất ổn định, chất bảo quản, cần hoàn nguyên trước khi sử dụng.

- Huyết thanh bò 99%
- Natri Clorua 1%

Lọ chất chuẩn 0.5mL (hoặc 1.0mL) x 6 mức trong set (Mức 1, 2, 3, 4, 5 và 6).

### 3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

*Chuẩn bị chất chuẩn D-Dimer Calibrator Set.*

- Đưa chất chuẩn và nước cất về nhiệt độ phòng.
- Thêm chính xác 0.5mL (hoặc 1.0mL) 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 10 phút. Đôi khi đảo lọ chất chuẩn để vật liệu chuẩn đông khô tan hoàn toàn.
- Để ổn định thêm trong vòng 30 phút và có thể sử dụng ngay.

#### *Bảo quản*

Bảo quản chất chuẩn ở điều kiện đông đá và tránh ánh sáng.

Đưa chất chuẩn 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 của hộp.

### 6. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

- Sản phẩm có thành phần giống với huyết thanh bò. 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 tiệt trùng theo sổ 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

- Deborah Siegal, Wendy Lim, in Hematology (Seventh Edition), 2018
- 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