

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TIẾNG VIỆT

*Tài liệu được xác nhận bằng chữ ký số*

*Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2022*

**Người đại diện hợp pháp của cơ sở**

**GIÁM ĐỐC**  
**Uông Tuấn Phương**

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng ADA

#### ADA STANDARD

Mã sản phẩm: 18052

Chỉ dùng trong chẩn đoán *in vitro*

#### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Chất hiệu chuẩn ADA STANDARD được dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng adenosin deaminase (ADA) trong các phòng xét nghiệm lâm sàng.

#### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Chất hiệu chuẩn ADA Standard được cung cấp ở dạng bột đông khô, có chứa ADA với nồng độ phù hợp để hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng ADA.

#### THÀNH PHẦN

ADA Standard (1 lọ bột đông khô): ADA bò, đệm Tris 50 mmol/L. Thể tích sau hoàn nguyên: 1 mL/lọ.

Giá trị ADA có thể được truy xuất từ vật liệu tham chiếu BCR-647 (IRMM).

#### QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Hộp 1 lọ x 1 mL.

#### BẢO QUẢN

Bảo quản ở 2 – 8°C.

Tuổi thọ theo nghiên cứu độ ổn định: 30 tháng.

Chất hiệu chuẩn chưa mở nắp ổn định đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn khi được bảo quản ở 2 – 8°C.

Chất hiệu chuẩn sau hoàn nguyên ổn định trong 7 ngày ở 2 – 8°C hoặc trong 2 tháng khi được chia nhỏ và bảo quản ở -18°C.

#### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Mở lọ một cách rất cẩn thận, tránh thất thoát bột đông khô có trong lọ.
2. Hút chính xác 1,0 mL nước cất cho vào lọ. Giá trị các thành phần phụ thuộc vào độ chính xác của bước hoàn nguyên này.
3. Đậy nắp lọ và để yên trong 20 phút ở nhiệt độ phòng.
4. Xoay nhẹ nhàng, tránh tạo thành bọt, đảm bảo các thành phần bên trong lọ được hòa tan hoàn toàn.
5. Chất hiệu chuẩn sau khi hoàn nguyên được xử lý như mẫu bệnh phẩm của bệnh nhân.

## **CÁC GIÁ TRỊ GẮN**

Giá trị nồng độ ADA được cung cấp trên nhãn lọ chất hiệu chuẩn và có thể truy xuất được từ vật liệu tham chiếu BCR-647 (IRMM). Truy xuất nguồn gốc chỉ có thể được đảm bảo khi sử dụng các hóa chất và quy trình đo theo khuyến cáo của hãng BioSystems.

**Cơ sở sản xuất/ Chủ sở hữu sản phẩm: BioSystems S.A.**

Địa chỉ: Costa Brava, 30. 08030 Barcelona, Spain