

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



HbA1c Diluent

Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c II
Mã hàng: 21H701A / 21H701D / 21H701D2 / 21H701D4 / 21H701D6

ĐÓNG GÓI

1 2 - 8°C

* **KHÔNG** đông đá

IVD *In vitro* Diagnostics

2 18 tháng/tránh ánh sáng

Chất lỏng / 1L (21H701A)

Chất lỏng / 60mL (21H701D)

Chất lỏng / 60mL x 2 (21H701D2)

Chất lỏng / 60mL x 4 (21H701D4)

Chất lỏng / 60mL x 6 (21H701D6)

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Dung dịch ly giải hồng cầu là dung dịch sử dụng để tiền xử lý mẫu máu toàn phần hoặc tế bào máu dùng cho xét nghiệm HbA1c bằng phương pháp miễn dịch.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Sản phẩm là dung dịch bao gồm một số chất hoạt động và chất phụ gia, chất bảo quản khác.

- Good buffer pH 7.6 < 0.0001M
- Natri Azit < 0.1%
- Nước vừa đủ 100%

Đóng gói: 1L / 60mL / 60mL x 2 / 60mL x 4 / 60mL x 6.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị dung dịch ly giải HbA1c Diluent.

Dung dịch ly giải hồng cầu sẵn sàng để sử dụng ngay. Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

Bảo quản

Bảo quản HbA1c Diluent ở nhiệt độ 2 - 8°C.

4. 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 can.

5. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

- Sản phẩm và thành phần của nó có chứa độc tính. Cần thận trọng để tránh nguy cơ ngộ độc hóa chất. Không dùng miệng hút, thổi dung dịch ly giải.

- 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.

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. M.J. York, in A Comprehensive Guide to Toxicology in Nonclinical Drug Development (Second Edition), 2017.
2. Tài liệu nội bộ, UMA Diagnostics

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