

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**  
**Thuốc thử xét nghiệm định lượng: HbA1c 2R**

<b>Chỉ dẫn / mục đích sử dụng:</b>	- Là loại xét nghiệm sinh hóa sử dụng trên các loại máy phân tích sinh hóa xác định nồng độ HbA1c trong máu người trên hệ thống đo quang; - Hóa chất sử dụng trên các loại máy xét nghiệm sinh hóa;
<b>Tóm tắt và nguyên lý:</b>	Sản phẩm được thiết kế để phục vụ như là một chức năng tương đương với máy có sẵn được phân phối bởi nhà sản xuất: <b>Erba Lachema/CH Séc</b>
<b>Thành phần:</b>	(Xem tờ quy trình kỹ thuật được đóng gói đi kèm cùng với sản phẩm)
<b>Phạm vi xác định:</b>	Xuất hiện rõ ràng, không có bụi hạt nhìn thấy được
<b>Hóa chất chỉ được dùng cho chẩn đoán in vitro (IVD)</b>	
<b>Phân định giá trị:</b>	(Xem tờ quy trình kỹ thuật được đóng gói đi kèm cùng với sản phẩm)
<b>Chuẩn bị hóa chất:</b>	Hóa chất đã sẵn sàng để sử dụng
<b>Cảnh báo và thận trọng:</b>	- Chỉ dùng cho phòng xét nghiệm chẩn đoán. - Chỉ dùng cho hệ thống máy phân tích sinh hóa. - Không được uống, bảo quản lạnh 2-8°C. - Tuân thủ quy trình thực hành tốt phòng xét nghiệm (Good Laboratory Practices – GLP) khi xử lý sản phẩm.
<b>Độ ổn định và bảo quản:</b>	- Hóa chất (khi chưa mở nắp) có độ ổn định trong thời hạn sử dụng ghi trên bao bì sản phẩm khi bảo quản ở 2-8°C. Độ ổn định sau khi mở và lắp vào thiết bị là ít nhất 4 tuần nếu tránh được nhiễm bẩn. Không đóng băng.
<b>Mẫu thử:</b>	Huyết thanh, huyết tương của người
<b>Hướng dẫn sử dụng:</b>	Có kèm theo tờ hướng dẫn sử dụng trong các hộp hóa chất. Cài đặt tham số xét nghiệm theo máy phân tích sinh hóa
<b>Xử lý chất thải:</b>	- Sản phẩm này được làm để sử dụng trong các phòng thí nghiệm chuyên nghiệp (Vui lòng tham khảo các quy định của địa phương về việc xử lý chất thải) - Sử dụng thùng chứa chất thải thích hợp để tránh ô nhiễm môi trường. - Tránh vứt bỏ sản phẩm ra môi trường (Tham khảo bảng dữ liệu an toàn – MSDS).

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CƠ SỞ  
GIÁM ĐỐC**



Trần Văn Thành