

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thuốc thử xét nghiệm định lượng: HbA1c

Chỉ dẫn / mục đích sử dụng:	- Là loại xét nghiệm sinh hóa sử dụng trên các loại máy phân tích sinh hóa xác định nồng độ HbA1c trong máu toàn phần trên hệ thống máy đo quang; - Hóa chất sử dụng trên các loại máy xét nghiệm sinh hóa;
Tóm tắt và nguyên lý:	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: Erba Lachema/CH Séc
Thành phần:	(Xem tờ quy trình kỹ thuật được đóng gói đi kèm cùng với sản phẩm)
Phạm vi xác định:	Xuất hiện rõ ràng, không có bụi hạt nhìn thấy được
Hóa chất chỉ được dùng cho chẩn đoán in vitro (IVD)	
Phân định giá trị:	(Xem tờ quy trình kỹ thuật được đóng gói đi kèm cùng với sản phẩm)
Chuẩn bị hóa chất:	Hóa chất đã sẵn sàng để sử dụng
Cảnh báo và thận trọng:	- Chỉ dùng cho phòng xét nghiệm chẩn đoán. - Được xử lý bởi người có quyền và được đào tạo chuyên nghiệp - 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.
Độ ổn định và bảo quản:	Thuốc thử ổn định cho đến hết hạn sử dụng khi được giữ ở 2-8°C. Độ ổn định trong thiết bị ít nhất là 4 tuần nếu tránh được sự nhiễm bẩn. Không đóng băng.
Mẫu thử:	Huyết thanh, huyết tương của người
Hướng dẫn sử dụng:	<ul style="list-style-type: none"> • Cài đặt tham số xét nghiệm theo máy xét nghiệm sinh hóa; • Thao tác đưa hóa chất vào ngăn riêng của máy xét nghiệm đã cài đặt, KTV lấy mẫu bệnh phẩm, ly tâm và đưa vào vị trí đặt mẫu; <p>- Thao tác sử dụng mẫu bệnh nhân: Vào mục Patient Entry (F2) ở trên màn hình máy > Nhập các thông tin cần thiết của bệnh nhân, chọn thông số làm xét nghiệm rồi lưu lại > Quay sang mục Status Monitor, nhấn phím “Tam giác màu xanh” máy tự động phân tích mẫu, làm xét nghiệm.</p> <p><i>Xem kết quả.</i> Chọn mục Reposts(F9)-Batch chọn ALL, bấm SHOW phía bên dưới sẽ hiện kết quả mà máy đã làm xong. <i>In kết quả:</i> Máy sẽ tự động in kết quả sau khi làm xong các thông số xét nghiệm của 1 bệnh nhân.</p>
Xử lý chất thải:	- 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 trách ô nhiễm môi trường. - Tránh vứt bỏ sản phẩm ra môi trường (Tham khảo bảng dữ liệu an toàn – MSDS).

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CƠ SỞ
GIAM ĐỐC**



Trần Văn Thành