

# GREENCARE A1c

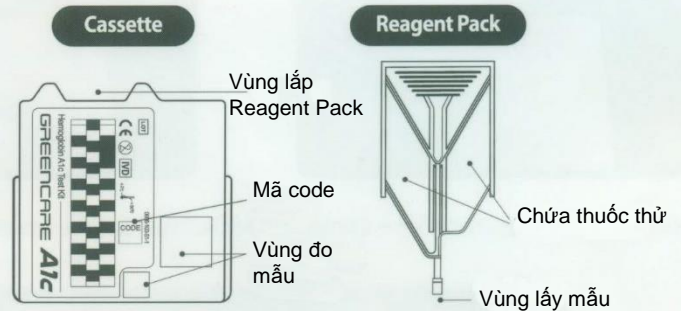
One Step HbA1c measuring system

## HƯỚNG DẪN NHANH

### CHUẨN BỊ PHÂN TÍCH MẪU

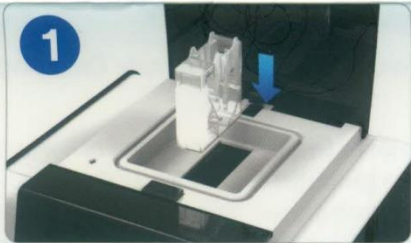
GREENCARE A1c  
Model. RT-100

1. Để thiết bị đo, test kit ở nhiệt độ phòng khoảng 30 phút trước khi sử dụng.
2. Chỉ mở túi giấy bạc trước khi sử dụng, và lấy ra một cassette và một reagent pack.



### QUY TRÌNH PHÂN TÍCH MẪU

GREENCARE A1c  
Model. RT-100



1  
Lắp cassette vào trong buồng đo của máy phân tích với mặt nhãn quay về bên trái. Chú ý cassette phải được lắp chặt vào buồng đo



2  
Đặt vùng lấy mẫu của Reagent Pack vào vị trí mẫu để lấy mẫu máu của bệnh nhân hoặc mẫu Control.



3  
Lắp Reagent pack vào trong cassette mà trước đó đã được cắm vào trong buồng đo. Đậy nắp lại, máy sẽ tự động phân tích mẫu

### CHÚ Ý

GREENCARE A1c  
Model. RT-100

Trộn nhẹ reagent pack 5 ~ 6 lần trước khi thực hiện quy trình lấy mẫu máu (lắc lên xuống 5 ~ 6 lần như trong hình), và kiểm tra bằng mắt xem tất cả các hạt (trong vùng thuốc thử) không đóng cục lại với nhau.



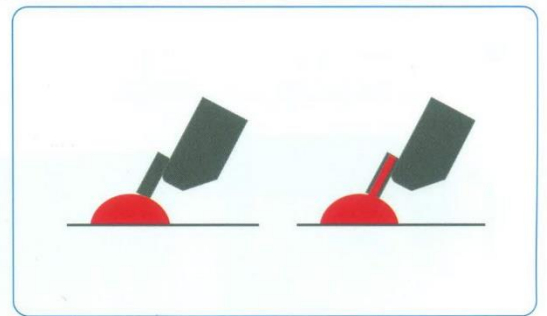
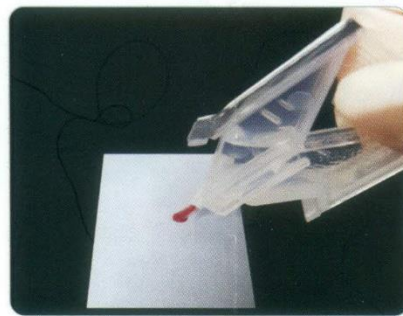
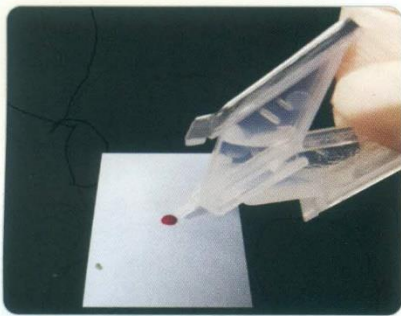


# GREENCARE A1c

One Step HbA1c measuring system

## HƯỚNG DẪN NHANH

Khi lấy mẫu (mẫu máu, control) bằng cách sử dụng vùng lấy mẫu của Reagent pack, hãy đặt đầu của vùng lấy mẫu của Reagent pack ngay bên dưới bề mặt của mẫu (Không sử dụng huyết thanh hoặc huyết tương).



Trộn nhẹ reagent pack 1 ~ 2 lần trước khi lắp vào trong cassette mà trước đó đã được đặt vào buồng đo của máy phân tích.

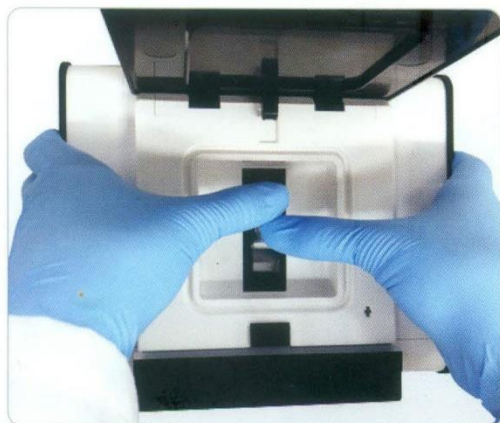
**Trong trường hợp, máu bị dính ra bên ngoài vùng lấy mẫu. Lau sạch nó bằng một miếng gạc tiệt trùng hoặc không dính bụi.**



**Khi lấy mẫu mà mẫu máu bị tràn ra xung quanh vùng lấy mẫu máu của Reagent pack.**

Nếu mẫu máu bị tràn ra xung quanh vùng lấy mẫu máu của Reagent pack, lau sạch nó bằng một miếng gạc tiệt trùng hoặc bằng một miếng gạc sạch. Tuy nhiên, nếu máu trong khu vực lấy mẫu máu bị rút hết, có thể có một khoảng trống. Do đó, hãy cẩn thận không chạm vào bề mặt tiếp xúc máu với khăn giấy hoặc gạc.

**Lắp cassette vào và chắc chắn rằng bạn đã đẩy từ từ vào trong buồng đo trong khi vẫn giữ thiết bị đo bằng cả 2 tay.**



**Khi lắp Reagent pack vào cassette trong buồng đo của thiết bị.**

Nếu bạn lắp reagent pack quá chặt, quy trình đo có thể không đúng. Vị trí đúng của reagent pack trong cassette, giữ thiết bị với cả 2 tay, và đẩy reagent pack từ từ vào trong buồng đo của thiết bị.