

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY ĐIỆN GIẢI URIT-910Plus

Model:URIT-910Plus

Hãng SX:URIT MEDICAL ELECTRONIC CO.,LTD

Nước sản xuất: Trung Quốc

1. Mở máy:

- Mở công tắc nguồn.
- Đặt máy **Calibration** xong ta tiến hành chạy mẫu.

2. Chạy Mẫu:

• Vào **Sample**

- **Start No:** vị trí để mẫu đầu tiên
- **End No:** Vị trí để mẫu kết thúc

→ đưa mẫu cần chạy lên đúng vị trí cài đặt → Ấn **Test** → Chờ kết quả. (lưu

ý: mẫu máu phải là máu đông hoặc máu có chất chống đông bằng heparin)

- Mẫu tiếp theo tương tự .

3. Thao tác Calibration một điểm:

- Nếu chạy chuẩn không đạt ta vào mục sau để calibration lại theo thao tác như sau:
- Vào **CAL** → Tìm mục **I point Sta.** → (Nhập trị số calib vào mục Level và đặt mẫu calib vào vị trí đã chọn) → Ấn **Yes** (Làm khoảng **02 lần** xem có độ lặp lại ko)

4. Vệ sinh máy:

- Tìm mục **Electrode protein cleaning** → đưa hoá chất **Protein solution** lên máy → Ấn **Test**.
- Ta tiếp tục dùng chạy **Active solution** → đặt lên máy → Ấn **Test**.

5. Lưu ý: - máy điện giải đồ phải được mở 24/24 không được tắt.

- Một ngày ta calibration khoảng 2-3 lần, thao tác giống mục 3.

