

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA

Model: PKLPPC 700

Hãng sản xuất: Paramedical srl

Nước sản xuất: Italy

----o0o---



1. Mở máy:

- Mở công tắc nguồn máy PKL PPC 700, (mở công tắc màu đỏ trước màu xanh sau).
- Mở chương trình PKL Biochemical Analyzer
- Gõ Password: 3112772

2. Chạy Mẫu:

- Vào Routine → Entry → Nhập tên ở mục name.
- Sam.ID: số mẫu trong ngày.
- Size os cup: nếu dùng tube máu thì ta chọn Standard, nếu dùng cup thì ta chọn sample cup.
- Position: vị trí để mẫu trên mâm quay từ 1 → 66, có thể đặc ở vị trí từ S1 → S12, C1 → C8.
- Chọn Tube hoặc cup → Chọn test cần chạy → ADD → TEST → CHECK → TEST.
- Mẫu tiếp theo tương tự như trên.

3. Xem kết quả:

- Vào mục Data → Chọn Sample Registration → chọn mẫu cần Xem kết quả
- Hoặc chọn mục Result Review → Chọn ngày cần tìm → Review.
- Tìm kết quả cũ ở mục Review → gõ ngày cần tìm ở mục test date.

4. Khi máy bị trục trặc:

- Vào mục Maintenance → Reset → Execute

5. Thao tác Calibration một điểm:

- Vào mục Routine → Standard → Chọn test cần calibration → ADD → đặt chuẩn calibration ở vị trí S1 → Test

6. Thao tác Chạy QC hàng ngày:

- Vào mục Routine → QC → Chọn mã QC1 → chọn vị trí C1 ở mục → ADD → đặt chuẩn QC1 ở vị trí C1
- Vào mục Routine → QC → Chọn mã QC2 → chọn vị trí C2 ở mục → ADD → đặt chuẩn QC2 ở vị trí C2
- Ấn Test → Check → Test chờ kết quả

7. Thao tác chọn Font in A4 hoặc A5:

- * Vào mục Syspara → Print → Edit template.
- * Chọn Report 10-A4 → Select (In font A4)
- * Chọn Report 9-A5 → Select (In font A5)

8. Vệ sinh máy:

Vào mục Maintenance → Chọn cuvette Rinsing → Execute → Reaction cuvette cleaning.