



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY ĐỌC GELCARD VÀ MICROPLATE

Model: DUET II
Hãng sản xuất: HTZ – Anh

1. Khởi động máy:

- Cắm các dây nguồn
- Bật máy tính và máy DUET II
- Bật phần mềm Sanguin Aurora (Desktop) → Nhập password: **sanguin**

2. Đọc kết quả :

* Đọc Gelcard:

- Nhấp vào hình chữ nhật phía trên bên phải màn hình
- Đặt Gelcard vào khay trên máy DUET II → bấm nút màu đỏ → OK
- Chọn tên của xét nghiệm cần đọc → OK → OK
- Màn hình nội suy kết quả hiển thị:
 - o Kiểm tra và xác nhận kết quả, chỉnh sửa so với thực tế (nếu cần)
 - o Lưu kết quả: File → Save
 - o In kết quả: File → Print

* Đọc Microplate:

- Nhấp vào hình chữ nhật phía trên bên trái màn hình
- Đặt Microplate vào khay trên máy DUET II → bấm nút màu đỏ → OK
- Chọn tên của xét nghiệm cần đọc → OK → OK
- Xem và đánh giá kết quả
- Màn hình nội suy kết quả hiển thị:
 - o Kiểm tra và xác nhận kết quả, chỉnh sửa so với thực tế (nếu cần)
 - o Lưu kết quả: File → Save
 - o In kết quả: File → Print

* Tìm lại kết quả đã đọc:

- Chọn Search/View (hoặc chọn hình chữ nhật phía dưới bên phải) → Sample Details → Nhập barcode, hoặc ngày tháng, loại test



THẠCH PHÁT
Blood Transfusion

HTZ

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY ĐỌC GELCARD

Model: Solo Gel Card Reader
Hãng sản xuất: HTZ – Anh

1. Khởi động máy:

- Cắm các dây nguồn
- Bật máy tính và máy SOLO GEL CARD READER
- Bật phần mềm Sanguin Aurora (Desktop) → Nhập password: **sanguin**

2. Đọc kết quả :

* Đọc Gelcard:

- Nhấp vào hình chữ nhật phía trên bên phải màn hình
- Đặt Gelcard vào khay trên máy DUET II → bấm nút màu đỏ → OK
- Chọn tên của xét nghiệm cần đọc → OK → OK
- Màn hình nội suy kết quả hiển thị:
 - o Kiểm tra và xác nhận kết quả, chỉnh sửa so với thực tế (nếu cần)
 - o Lưu kết quả: File → Save
 - o In kết quả: File → Print

*Tìm lại kết quả đã đọc:

- Chọn Search/View (hoặc chọn hình chữ nhật phía dưới bên phải) → Sample Details → Nhập barcode, hoặc ngày tháng, loại test