

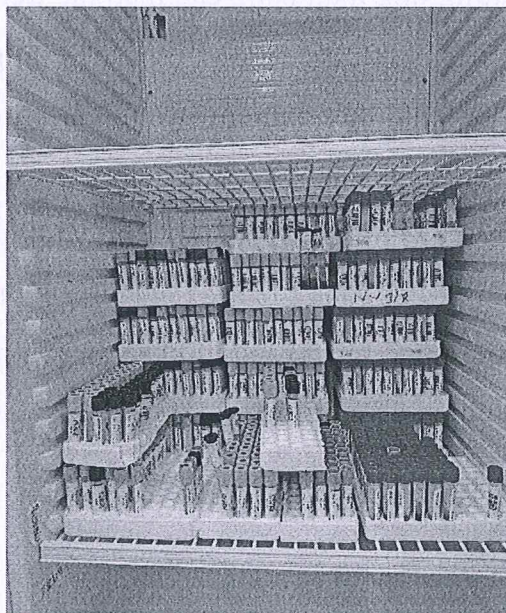
SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN MẮT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**BẢN MÔ TẢ SẢN PHẨM ĐĂNG KÝ DỰ THI
SÁNG TẠO CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH NĂM 2024**

1. Tên của sản phẩm dự thi: Số hóa số lưu mẫu sau xét nghiệm
2. Họ và tên tác giả sản phẩm dự thi:
 - Vũ Thị Việt Thu- Khoa Xét nghiệm, Bệnh viện Mắt- SĐT: 0907733406
 - Nguyễn Thụy Hoàng Trang- Khoa Xét nghiệm, Bệnh viện Mắt- SĐT: 0907054232
 - Phạm Thị Ngọc Quỳnh- Khoa Xét nghiệm, Bệnh viện Mắt- SĐT: 0939165094
3. Sản phẩm thuộc lĩnh vực: ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan hành chính nhà nước
4. Nội dung sản phẩm dự thi
 - Lưu kết quả: xây dựng file lưu trữ trong máy tính bằng phần mềm Excel, khi có kết quả xét nghiệm, kỹ thuật viên quét mã code của từng ống mẫu trong file này và nhập kết quả xét nghiệm tương ứng hoặc xác nhận xét nghiệm đã thực hiện với ống mẫu đó.
 - Lưu mẫu: lưu theo thứ tự đã phân tích mẫu theo từng giá lưu tương ứng với giá lưu kết quả trong máy tính bằng phần mềm Excel

Trước khi áp dụng mô hình

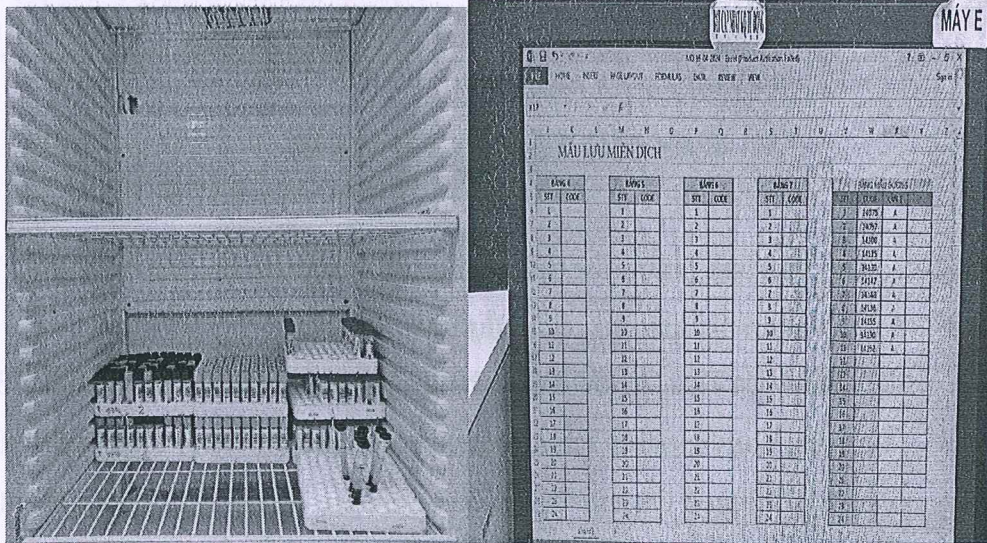


GIAM ĐỐC

(Handwritten signature and stamp)

(Handwritten signature and stamp)

Sau khi áp dụng mô hình



5. Tình hình triển khai và thực hiện sản phẩm dự thi cải cách hành chính: đã triển khai thực hiện từ tháng 03/2024

6. Hiệu quả của sản phẩm

- Kết quả cụ thể sản phẩm mang lại.

+Lưu kết quả: cách lưu kết quả bằng cách quét mã code của từng mẫu bệnh nhân trong máy tính bằng phần mềm Excel và nhập kết quả xét nghiệm tương ứng hoặc xác nhận xét nghiệm đã thực hiện với ống mẫu đó, hiệu quả:

- Tránh được sự nhầm lẫn mẫu,

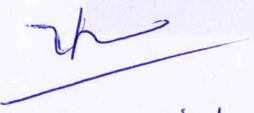
- Dễ dàng trong việc tìm kiếm kết quả hoặc kiểm tra, xác nhận việc thực hiện xét nghiệm với từng ống mẫu bằng các thao tác trên phần mềm Excel, việc này cũng giúp phát hiện kịp thời các trường hợp sót xét nghiệm do sử dụng chung một ống mẫu cho nhiều khâu xét nghiệm (trong các trường hợp bệnh nhân khó lấy máu hoặc có thêm chỉ định sau khi đã lấy máu)

+Lưu mẫu: lưu theo thứ tự đã phân tích mẫu theo từng giá lưu tương ứng với giá lưu kết quả trên máy bằng phần mềm Excel, dễ dàng tìm kiếm mẫu khi cần thiết

- Đánh giá khả năng nhân rộng mô hình trong ngành/lĩnh vực: đơn giản, dễ thực hiện, không tốn phí nên dễ dàng áp dụng tại các đơn vị trong ngành/lĩnh vực

TÁC GIẢ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Vũ Thị Việt Thu

Ngày 24 tháng 7 năm 2024

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC


Lê Anh Tuấn

BẢNG TÓM TẮT NỘI DUNG SẢN PHẨM DỰ THI CCHC

| STT | Tên sản phẩm | Tên tác giả, số điện thoại | Sản phẩm thuộc lĩnh vực | Mô tả về thực trạng | Mô tả về nội dung của sản phẩm | Mô tả về hiệu quả của sản phẩm |
|-----|----------------------------------|--|--|--|---|---|
| 1 | Số hóa số lưu mẫu sau xét nghiệm | -Vũ Thị Việt Thu- SĐT 0907733406 -Nguyễn Thụy Hoàng Trang- SĐT 0907054232 -Phạm Thị Ngọc Quỳnh- SĐT 0939165094 | Ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan hành chính nhà nước | - Lưu kết quả và mẫu xét nghiệm tại Khoa Xét nghiệm khi chưa có sáng kiến: + Lưu kết quả: bằng bản giấy, viết tay kết quả vào bản giấy có in sẵn số code theo thứ tự. Khi cần tìm kiếm kết quả đã làm phải dò tìm trên bản giấy theo thứ tự số code + Lưu mẫu: lưu theo thứ tự đã phân tích mẫu, mẫu phân tích trước lưu trước. + Nhược điểm: khó truy suất mẫu máu khi cần: <ul style="list-style-type: none"> • Mất nhiều thời gian tìm kiếm mẫu máu trong tủ lưu • Dễ nhầm lẫn • Nguy cơ lây nhiễm cao cho nhân viên khi phải kiểm tra từng ống mẫu để tìm ra ống cần truy xuất • Khó kiểm tra trạng thái thực hiện xét nghiệm | - Lưu kết quả: xây dựng file lưu trữ trong máy tính bằng phần mềm Excel, khi có kết quả xét nghiệm, kỹ thuật viên quét mã code của từng ống mẫu trong file này và nhập kết quả xét nghiệm tương ứng hoặc xác nhận xét nghiệm đã thực hiện với ống mẫu đó. - Lưu mẫu: lưu theo thứ tự đã phân tích mẫu theo từng giá lưu tương ứng với giá lưu kết quả trong máy tính bằng phần mềm Excel | - Kết quả cụ thể sản phẩm mang lại. +Lưu kết quả: cách lưu kết quả bằng cách quét mã code của từng mẫu bệnh nhân trong máy tính bằng phần mềm Excel và nhập kết quả xét nghiệm tương ứng hoặc xác nhận xét nghiệm đã thực hiện với ống mẫu đó, hiệu quả: <ul style="list-style-type: none"> •Tránh được sự nhầm lẫn mẫu, •Dễ dàng trong việc tìm kiếm kết quả hoặc kiểm tra, xác nhận việc thực hiện xét nghiệm với từng ống mẫu bằng các thao tác trên phần mềm Excel, việc này cũng giúp phát hiện kịp thời các trường hợp sót xét nghiệm do sử dụng chung một ống mẫu cho nhiều khâu xét nghiệm (trong các trường hợp |

của một phiếu chỉ định bất kỳ vì phải dò tìm thủ công trong danh sách ghi tay

bệnh nhân khó lấy máu hoặc có thêm chỉ định sau khi đã lấy máu)
+Lưu mẫu: lưu theo thứ tự đã phân tích mẫu theo từng giá lưu tương ứng với giá lưu kết quả trên máy bằng phần mềm Excel, dễ dàng tìm kiếm mẫu khi cần thiết

TP.HCM, ngày 24 tháng 7 năm 2024

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC

Lê Anh Tuấn