

Số: /KH-SYT

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày tháng năm 2021

KẾ HOẠCH
ỨNG DỤNG KHAI BÁO Y TẾ ĐIỆN TỬ
VÀ QUẢN LÝ, TRẢ KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM COVID-19

I. THỰC TRẠNG

1. Khai báo y tế

Hiện tại việc khai báo y tế tại các chốt được thực hiện bằng hình thức khai báo trực tuyến kết hợp khai báo giấy. Tuy nhiên, việc thực hiện triển khai khai báo điện tử chưa được đồng bộ tại các chốt do tình trạng thiếu trang thiết bị và đường truyền internet, nên hiện tại chủ yếu vẫn là khai báo bằng giấy.

2. Trả kết quả xét nghiệm nhanh COVID-19:

Các chốt hiện đang lấy mẫu xét nghiệm và trả kết quả cho người được xét nghiệm (chủ yếu là tài xế các xe vận chuyển hàng hóa) bằng hình thức trực tiếp tại chỗ, người được xét nghiệm cần chờ 20-30 phút để nhận được kết quả xét nghiệm nhanh COVID-19, với số lượng người và phương tiện chờ lấy kết quả xét nghiệm đông, gây ùn ứ giao thông trên dọc tuyến đường quốc lộ.

Để giải phóng ùn ứ, sau khi lấy mẫu xét nghiệm, tài xế được cho đi và hẹn quay lại lấy kết quả sau, gây khó khăn cho doanh nghiệp tiếp nhận cũng như tài xế trong quá trình giao nhận hàng hóa.

II. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

1. Mục tiêu

1.1. Khai báo y tế:

Hướng đến khai báo điện tử hoàn toàn, giảm khai báo giấy, giảm thời gian khai báo y tế tại các chốt giúp giảm ùn ứ giao thông. Khai báo điện tử giúp việc thống kê và quản lý được nhanh chóng, thuận tiện. Các dữ liệu hành trình (điểm đi và điểm đến) được trích xuất mỗi ngày và gửi về địa phương có phương tiện đi đến/về để giám sát.

1.2. Quản lý và trả kết quả xét nghiệm COVID-19 điện tử:

Việc trả kết quả xét nghiệm bằng hệ thống trực tuyến giúp giảm ùn ứ giao thông tại các chốt, tạo sự thuận tiện tối đa cho tài xế cũng như doanh nghiệp trong việc giao nhận hàng hóa. Đồng thời, việc triển khai trả kết quả xét nghiệm thông qua hệ thống trực tuyến cũng giúp cho việc quản lý kết quả xét nghiệm được chặt chẽ, giúp xác thực được giấy xét nghiệm này có đúng do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp đúng người, đúng đối tượng hay không (Khả năng chống làm giả giấy xét nghiệm).

2. Kế hoạch triển khai

2.1. Các bước triển khai:

- Hoàn thiện hệ thống khai báo y tế điện tử theo hướng có thể tích hợp gắn module quản lý và trả kết quả xét nghiệm.
- Viết chương trình Quản lý và trả kết quả xét nghiệm, kết nối với hệ thống khai báo y tế điện tử, kiểm thử và bắt đầu đưa vào vận hành.
- Triển khai tập huấn các chốt sử dụng phần mềm quản lý và trả kết quả xét nghiệm.
- Triển khai đến các cơ sở y tế đã được cấp phép xét nghiệm test nhanh COVID-19 trên địa bàn tỉnh, để xây dựng và vận hành công xác thực kết quả xét nghiệm chung cho toàn tỉnh.
- Thông tin, hướng dẫn đến toàn bộ người dân và doanh nghiệp trên địa bàn biết và sử dụng hệ thống tra cứu kết quả xét nghiệm, cách nhận biết giấy xét nghiệm có phải do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp hay không và tra cứu thời hạn của giấy xét nghiệm.

2.2. Yêu cầu, đề xuất về trang thiết bị phục vụ triển khai quản lý xét nghiệm tại các chốt: (phụ lục đính kèm)

2.3. Thời gian dự kiến hoàn thành và đưa vào sử dụng: ngày 25/7/2021.

Trên đây là kế hoạch ứng dụng khai báo y tế điện tử và quản lý, trả kết quả xét nghiệm COVID-19. Kính trình UBND tỉnh xem xét, phê duyệt./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Các Phó GD SYT;
- Các phòng CMNV SYT;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC

Phạm Minh An

PHỤ LỤC

Yêu cầu, đề xuất về trang thiết bị phục vụ triển khai quản lý xét nghiệm tại các chốt

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-SYT ngày / / 2021 của Sở Y tế tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu)

TT	Chốt kiểm tra và khai báo y tế	Thiết bị đề xuất	Số lượng	Ghi chú
1	QL51 (Phú Mỹ) - Chốt xe tải	Máy vi tính (máy để bàn hoặc laptop)	1	Cấu hình máy có RAM tối thiểu 4GB (khuyến nghị: 8GB)
		Máy in (phiếu hẹn và phiếu trả lời kết quả xét nghiệm)	1	
		Đầu đọc QR-Code (kết nối bằng cổng USB), kết hợp đọc được Barcode	1	
		Đường truyền internet	1	
2	QL51 (Phú Mỹ) - Chốt ô tô	Máy vi tính (máy để bàn hoặc laptop)	1	Cấu hình máy có RAM tối thiểu 4GB (khuyến nghị: 8GB)
		Máy in (phiếu hẹn và phiếu trả lời kết quả xét nghiệm)	1	
		Đầu đọc QR-Code (kết nối bằng cổng USB), kết hợp đọc được Barcode	1	
		Đường truyền internet	1	

3	QL51 (Phú Mỹ) - Chốt xe máy	Máy vi tính (máy để bàn hoặc laptop)	1	Cấu hình máy có RAM tối thiểu 4GB (khuyến nghị: 8GB)
		Máy in (phiếu hẹn và phiếu trả lời kết quả xét nghiệm)	1	
		Đầu đọc QR-code (kết nối bằng cổng USB)	1	
		Đường truyền internet	1	
4	QL56 (Châu Đức)	Máy vi tính (máy để bàn hoặc laptop)	1	Cấu hình máy có RAM tối thiểu 4GB (khuyến nghị: 8GB)
		Máy in (phiếu hẹn và phiếu trả lời kết quả xét nghiệm)	1	
		Đầu đọc QR-Code (kết nối bằng cổng USB), kết hợp đọc được Barcode	1	
		Đường truyền internet	1	
5	QL55 (Xuyên Mộc)	Máy vi tính (máy để bàn hoặc laptop)	1	Cấu hình máy có RAM tối thiểu 4GB (khuyến nghị: 8GB)
		Máy in (phiếu hẹn và phiếu trả lời kết quả xét nghiệm)	1	
		Đầu đọc QR-Code (kết nối bằng cổng USB), kết hợp đọc được Barcode	1	
		Đường truyền internet	1	

