

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA
PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH VIÊM ĐƯỜNG HÔ HẤP CẤP
DO CHỦNG MỚI CỦA VIUS CORONA GÂY RA

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN
SỬ DỤNG QR Code TRÊN ỨNG DỤNG KHAI BÁO Y TẾ TỰ NGUYỆN
NCOVI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19



NCOVI

HƯỚNG DẪN KIỂM TRA TÌNH TRẠNG SỨC KHỎE VỚI MÃ QR

QUÉT MÃ QR ĐỂ TÀI ỨNG DỤNG



NGƯỜI KIỂM TRA

BƯỚC 1: Bấm vào **QUÉT MÃ QR** trên màn hình để thực hiện quá trình quét.

BƯỚC 2: Di chuyển màn hình điện thoại đến vùng chứa mã QR để **THỰC HIỆN QUÁ TRÌNH QUÉT**.

BƯỚC 3: HIỂN THỊ TÌNH TRẠNG SỨC KHỎE, hoàn thành quá trình **QUÉT MÃ QR**.

NGƯỜI ĐƯỢC KIỂM TRA

BƯỚC 1: Người dân thực hiện khai báo thông tin cá nhân và **KHAI BÁO Y TẾ TỰ NGUYỆN** trên ứng dụng **NCOVI**.

BƯỚC 2: Lựa chọn **DANH MỤC** trong ứng dụng **NCOVI** để hiển thị mã QR cá nhân. Sử dụng mã QR để tiến hành kiểm tra tình trạng sức khỏe.

QUÉT MÃ QR TRÊN ỨNG DỤNG NCOVI
NĂM BẮT TÌNH TRẠNG SỨC KHỎE NGƯỜI ĐỐI DIỆN,
GIÚP BẢO VỆ BẢN THÂN VÀ CỘNG ĐỒNG!

 Đường dây nóng của Bộ Y tế
19003228 / 19009095

<http://ncovi.vnpt.vn>

03/2020

MỤC LỤC

A. Giới thiệu ứng dụng NCOVI	2
B. Hướng dẫn sử dụng ứng dụng NCOVI	2
1. Hướng dẫn tải và cài đặt ứng dụng NCOVI	2
2. Giới thiệu tính năng quét mã QR code.	4
C. ỨNG DỤNG THỰC TẾ	7
1. QUÉT QR code NGƯỜI TIẾP XÚC GẦN.....	7
2. QUÉT QR code TẠI CÁC ĐIỂM KIỂM SOÁT.....	7
3. ỨNG DỤNG QUÉT QR code TRONG BỆNH VIỆN.....	8
4. KHAI THÁC THÔNG TIN:.....	8



A. Giới thiệu ứng dụng NCOVI

Bộ Y tế và Bộ TT&TT khuyến nghị toàn dân sử dụng ứng dụng này để cung cấp thông tin hỗ trợ ngành y tế nhằm tìm ra các trường hợp cần chú ý để đảm bảo phòng chống dịch một cách chủ động. Người dân cung cấp các thông tin cá nhân và tình hình sức khỏe của bản thân trong mục “Khai báo y tế tự nguyện” ở màn hình chính. Người dân cần thường xuyên cập nhật tình hình dữ liệu ở màn hình “Theo dõi sức khỏe”. Dựa trên dữ liệu mà ứng dụng này gửi về, hệ thống y tế sẽ biết được các trường hợp cần chú ý để bảo đảm hỗ trợ y tế nhanh nhất và hiệu quả nhất có thể.

Ứng dụng là kênh chính thức để cơ quan nhà nước có thẩm quyền gửi các khuyến cáo tới người dân, vì vậy đề nghị người dân thường xuyên sử dụng.

Thông tin chính thức tại <https://ncovi.vn>

B. Hướng dẫn sử dụng ứng dụng NCOVI

1. Hướng dẫn tải và cài đặt ứng dụng NCOVI

- Thiết bị Android

Truy cập vào đường dẫn sau để tải ứng dụng:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vnptit.innovation.ncovi>

Hoặc qua mã QR code:



- Thiết bị iOS

Truy cập vào đường dẫn sau để tải ứng dụng:

<https://apps.apple.com/vn/app/ncovi/id1501934178>

Hoặc qua mã QR code:



- Tạo tài khoản đăng nhập
- Bước 1: Mở ứng dụng **NCOVI**
- Bước 2: Nhập đầy đủ thông tin cá nhân, đặc biệt là các trường thông tin bắt buộc có dấu * đỏ

- Bước 3: Ấn “Xác thực OTP”

The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, the time is 8:14 PM and the battery level is 33%. The form includes the following fields and options:

- Giới tính*:** Radio buttons for **Nam** (selected) and **Nữ**.
- Số CMT/CCCD/Hộ chiếu:** A text input field with the label "Nhập số CMT/CCCD/Hộ chiếu".
- Chọn quốc tịch:** A dropdown menu currently showing **Việt Nam**.
- Địa chỉ hiện tại*:** A dropdown menu showing **An Giang**.
- Huyện An Phú:** A dropdown menu showing **Huyện An Phú**.
- Thị trấn An Phú:** A dropdown menu showing **Thị trấn An Phú**.
- Số nhà, đường...:** A text input field.
- Số điện thoại*:** A text input field with the label "Nhập số điện thoại".
- Tôi cam kết các thông tin khai báo là đúng sự thật:** An unchecked checkbox.
- XÁC THỰC OTP:** A large blue button at the bottom.

- Bước 4: Nhập mã OTP gửi qua tin nhắn SMS và ấn “**Xác nhận**”. Trong trường hợp chưa nhận được mã, vui lòng ấn “**Gửi lại OTP**”

The screenshot shows the OTP verification screen. At the top, the time is 8:14 PM and the battery level is 32%. The interface includes:

- IT-antiNCOV:** A header with a profile icon and the text "688954 là ma xác thực (OTP) của sdt 8434...".
- MARK AS READ:** A blue link.
- Xác thực mã OTP:** A section header.
- Mã xác nhận đã được gửi qua SĐT: 034xxxx131:** A text message.
- Vui lòng nhập mã OTP:** A prompt above a row of six input boxes, the first of which contains a vertical bar.
- Bạn chưa nhận được mã? Gửi lại OTP (01:32):** A text message.
- XÁC NHẬN:** A large blue button at the bottom.

2. Giới thiệu tính năng quét mã QR code.

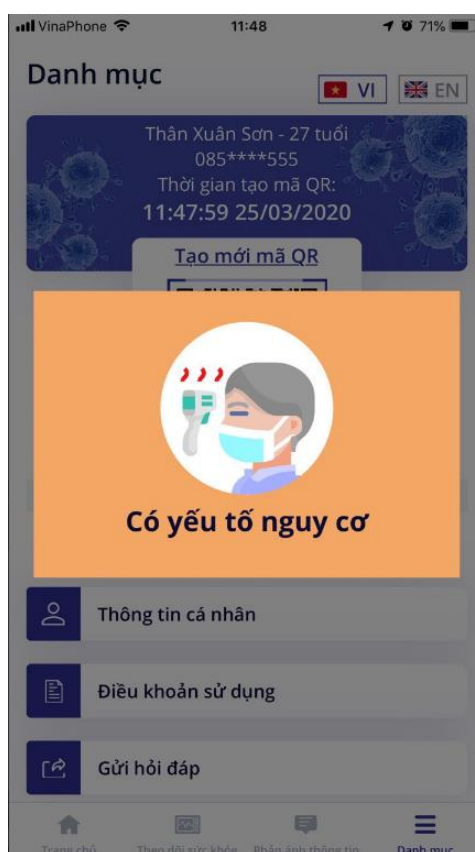
Trên ứng dụng sẽ cung cấp mã QR code chứa thông tin tình trạng sức khỏe của người khai báo. Thông tin ban đầu để sinh QR code sẽ do người dân tự khai. Khi người dân được cơ quan y tế xác định là đối tượng có yếu tố nguy cơ lây nhiễm thì thông tin sẽ được lưu vào QR code này.

Ứng dụng cung cấp tính năng quét QR code để (người kiểm tra) thực hiện quét kiểm tra QR code của người khác (người được kiểm tra), và hiển thị thông tin tình trạng sức khỏe của người được kiểm tra. Đồng thời ứng dụng cũng sẽ lưu thông tin lịch sử các lần quét kiểm tra.

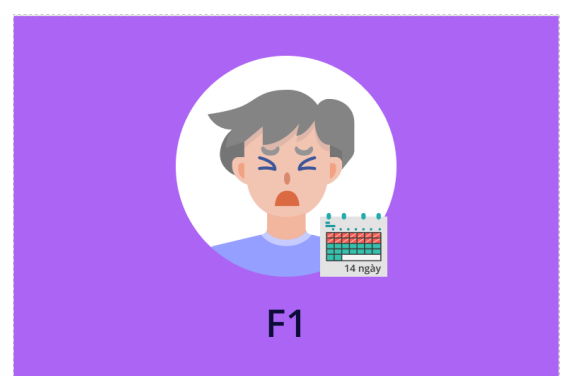
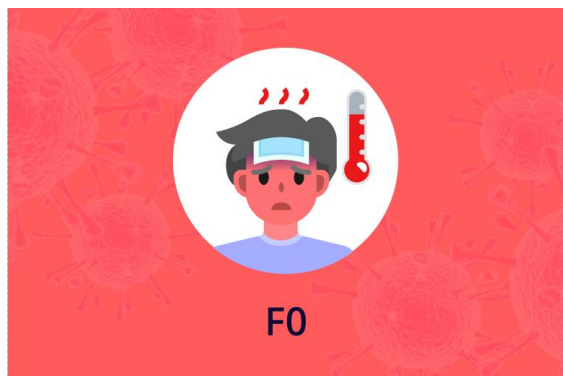
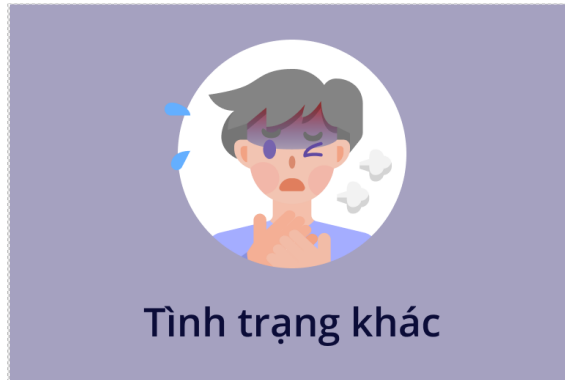
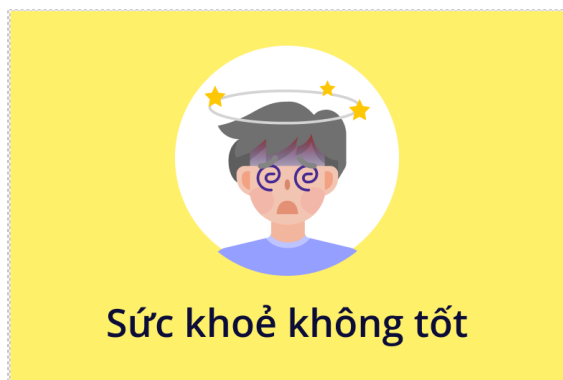
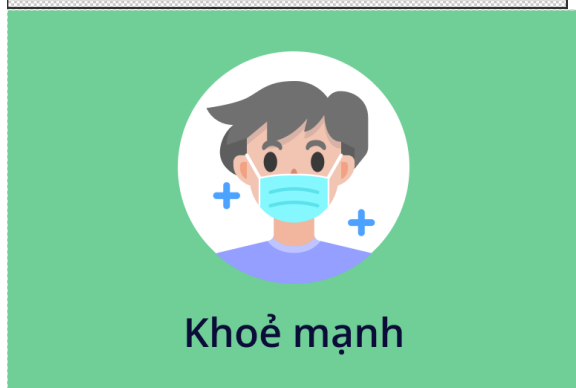
Việc lưu thông tin lịch sử quét kiểm tra sẽ giúp cho việc xác định người kiểm tra có tiếp xúc với bất kỳ ai có yếu tố nguy cơ được xác định trong 14 ngày trước đó hay không (kể cả khi người được kiểm tra được xác định là có nguy cơ lây nhiễm sau thời điểm quét kiểm tra).



- Bước 1: Chọn biểu tượng “ **Danh mục** ”
- Bước 2: Chọn “**QUÉT MÃ QR**”
- Bước 3: Quét mã QR của máy người tiếp xúc. Sau khi quét xong thì hệ thống sẽ hiển thị thông tin sức khỏe (nguy cơ lây nhiễm) của người bạn vừa được bạn quét QR code.



- **Lưu ý:** Có 7 thông tin sức khỏe (nguy cơ lây nhiễm) được hệ thống phân loại: Chưa có thông tin, Khỏe mạnh, Sức khỏe không tốt, Tình trạng khác, F0, F1, Có yếu tố nguy cơ.





Có yếu tố nguy cơ

C. ỨNG DỤNG THỰC TẾ

1. QUÉT QR code NGƯỜI TIẾP XÚC GẦN.

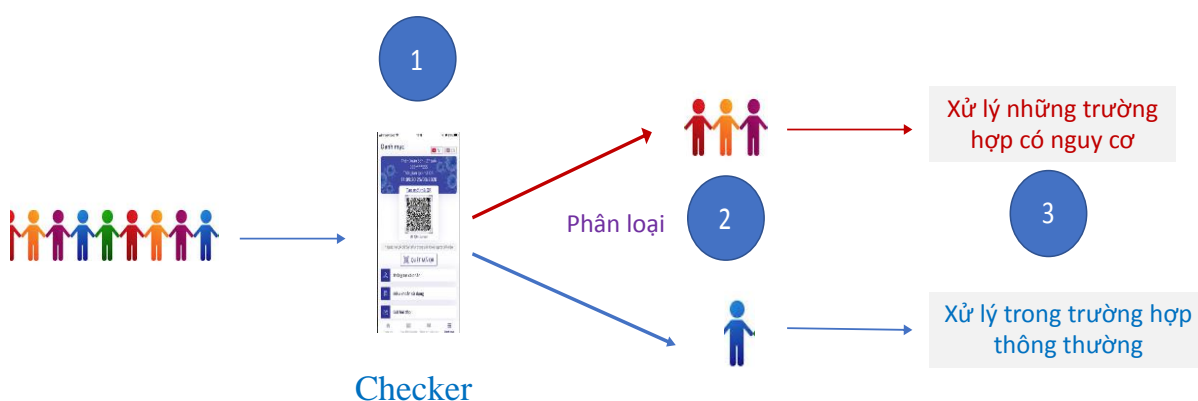
Quét QR code người tiếp xúc gần để kiểm tra nguy cơ lây nhiễm và được thông báo khi xuất hiện nguy cơ lây nhiễm.



1. Khi tiếp xúc với bất kỳ ai thì hãy sử dụng tính năng QUÉT MÃ QR để tiến hành quét mã QR code của người mình đang tiếp xúc.
2. Lợi ích mang lại.
 - Kiểm tra được nguy cơ lây nhiễm từ người đang tiếp xúc.
 - Trong vòng 14 ngày nếu người bạn đã từng tiếp xúc và quét mã QR code được cơ quan y tế xác định nhiễm virus covid-19 hoặc nằm trong số đối tượng F1, F2 thì cơ quan y tế sẽ báo cho bạn biết.

2. QUÉT QR code TẠI CÁC ĐIỂM KIỂM SOÁT.

1.1. Tại điểm kiểm soát.



- Điểm kiểm soát: là những điểm cần kiểm tra đối với người vào ra.
1. Người kiểm tra (Checker) thực hiện quét QR code trên ứng dụng NCOVI của người đi qua điểm kiểm soát (người được kiểm tra).
 2. Phân luồng người được kiểm tra: Nếu người được kiểm tra có cảnh báo nguy cơ lây nhiễm thì được phân luồng xử lý.

1.2. Ứng dụng trong thực tế.

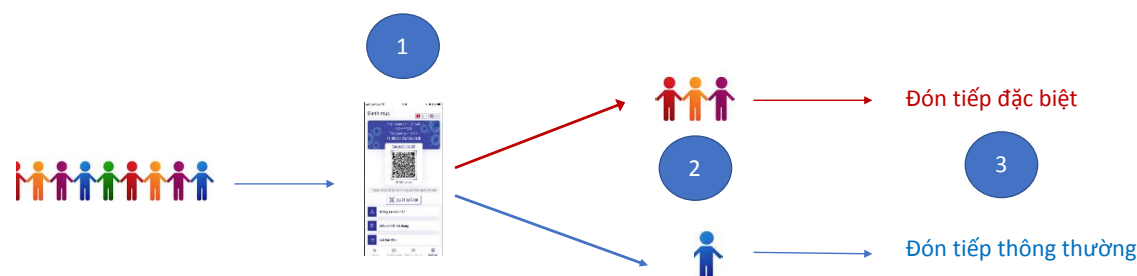
- Kiểm soát tại các điểm kiểm soát ra vào Tỉnh / Thành phố.
- Kiểm soát tại các điểm kiểm soát ra vào một khu vực địa lý.
- Kiểm soát tại các điểm kiểm soát ra vào Bệnh viện / Nhà máy / trung tâm thương mại / Siêu thị - nơi bán nhu yếu phẩm.
- Kiểm soát tại các điểm kiểm soát ra vào một tòa nhà / chung cư / công sở.

1.3. Điều kiện triển khai

- Người dân sử dụng ứng dụng NCOVI.
- Tại các điểm kiểm soát có thiết bị để quét QR code (điện thoại thông minh làm công cụ thực hiện của các checker).
- Cần cung cấp danh sách các Checker gắn với những số điện thoại sẽ thực hiện để quét QR code tại điểm kiểm soát.

3. ỨNG DỤNG QUÉT QR code TRONG BỆNH VIỆN

- **Quét QR code để phân loại bệnh nhân sớm.**



1. Nhân viên Bệnh viện thực hiện quét QR code người đến khám bệnh.
2. Phân luồng bệnh nhân: Nếu bệnh nhân không có cảnh báo nguy cơ lây nhiễm thì được phân luồng đón tiếp riêng.
3. Tổ chức đón tiếp riêng đối tượng có nguy cơ lây nhiễm.

4. KHAI THÁC THÔNG TIN:

- Kiểm soát theo từng Checker.
- Cung cấp thông tin của người được quét QR code; phân loại thông tin theo tình trạng sức khỏe...
- Tổng hợp báo cáo.
- Thông tin về khả năng lây nhiễm đối với những người đã từng qua điểm kiểm soát trong 14 ngày.