**BÁO CÁO**

**Về trường hợp dương tính Covid-19**

**1.** **Kết quả điều tra xác minh**

Họ và tên: TRẦN THỊ HOÀNG YẾN Sinh năm: 1985

SĐT: 0932041041

Nơi làm việc: Công ty vải sợi Hải Yến địa chỉ tại số 8, đường 6, khu phố 4, phường Tam Phú , TP. Thủ Đức

Địa chỉ cư trú: số 8 đường Tam Châu, khu phố 5, phường Tam Phú, TP. Thủ Đức.

**Diễn tiến:**

Ngày 29/6/2021, nhận được thông tin có kết quả xét nghiệm dương tính Covid-19 của trường hợp bà Trần Thị Hoàng Yến có địa chỉ cư trú tại số 8 đường Tam Châu, khu phố 5, phường Tam Phú, TP. Thủ Đức***.*** ***Có tiếp xúc với bệnh nhân là F0: Trần Quốc Trung.***

**Dịch tễ:**

- Ngày 20/6/2021 bà Trần Thị Hoàng Yến có ăn cơm cùng:

+ Trần Quốc Tuấn, địa chỉ số 13 Tam châu, khu phố 5, phường Tam Phú, TP. Thủ Đức;

+ Trần Văn Tịnh (Ba), sinh năm 1955;

+ Nguyễn Thị Nhung (Mẹ), sinh năm 1958;

+ Trương Hoàng Quân, Trần Thị Hồng Hạnh địa chỉ số 7 Tam châu, khu phố 5, phường Tam Phú, TP. Thủ Đức;

+ Trần Quốc Trung (F0), địa chỉ tại hẻm 129/18 Tam Châu, khu phố 2, phường Tam Bình, TP. Thủ Đức.

- Từ ngày 21/6/2021 đến ngày 26/6/2021 đi làm tại địa chỉ số 8 đường 6, khu phố 4, phường Tam Phú, TP Thủ Đức (có tiếp xúc với Nguyễn Thành Đạt địa chỉ 181/7 Tam Châu, phường Tam Bình và Đào Duy Tân địa chỉ 90 Tam Châu, khu phố 5, phường Tam Phú). Cả hai trường hợp Đạt và Tân có kết quả xét nghiệm dương tính ngày 29/6/2021;

- Ngày 27/6/2021: Ở nhà và không đi đâu.

**2. Điều tra tiếp xúc:**

**Ghi nhận**:

Ghi nhận không có trường hợp F1.

**3. Công tác xử lý:**

- Trường hợp bà Trần Thị Hoàng Yến hiện đang được cách ly tại khu cách ly tập trung KTX Khu A-H2, ĐH Quốc gia TP.HCM và chờ chuyển đi bệnh viện để điều trị ;

- Đã tiến hành phong tỏa tạm thời xung quanh khu vực số 8 đường Tam Châu, khu phố 5, phường Tam Phú, TP. Thủ Đức;

- Khử khuẩn bằng Cloramin B tại khu vực ca nhiễm.

**4**. **Phương hướng xử lý:**

Chờ kết quả xét nghiệm của các trường hợp F1, F2 để có hướng xử lý tiếp theo;

Trên đây là báo cáo trường hợp Covid-19 nhiễm trên địa bàn phường Tam Phú, Tp.Thủ Đức./.