

SỞ CHỈ HUY THÀNH PHỐ
TỔ CÔNG TÁC SỐ 01

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

Số: 33 /SCHTP-TCT01

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2021

V/v rà soát, đánh giá công tác phòng,
chống dịch COVID-19 trên địa bàn
Thành phố

Kính gửi: Sở Y tế

Thực hiện các chủ trương của Chính phủ, Bộ Y tế, Thành ủy Hà Nội, UBND Thành phố, Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 Thành phố về việc tăng cường các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 nhằm truy vết, bóc tách sàng lọc F0 trong cộng đồng, tiêm chủng phục vụ công tác phòng, chống dịch bệnh trên địa bàn Thành phố, Tổ trưởng Tổ Công tác số 01 - Sở Chỉ huy Thành phố - Phó Chủ tịch UBND Thành phố Nguyễn Mạnh Quyền có ý kiến chỉ đạo như sau: Giao Sở Y tế:

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan rà soát tổng thể công tác truy vết, xét nghiệm diện rộng, tiêm chủng Vắc xin ngừa COVID-19 từ đầu tháng 8/2021 đến nay, cụ thể: trình tự, thủ tục mua sắm, đặt hàng đấu thầu với bệnh viện, cơ sở y tế tư nhân, các bệnh viện, cơ sở y tế của Bộ, ngành Trung ương và các tỉnh/thành phố tham gia hỗ trợ Hà Nội...; đảm bảo thực hiện đầy đủ các nội dung, thanh toán theo đúng quy định của pháp luật; báo cáo UBND Thành phố kết quả thực hiện trong ngày 20/9/2021.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan căn cứ chỉ đạo, quy định và hướng dẫn của Ban Chỉ đạo Quốc gia, Bộ Y tế và Bộ, ngành Trung ương liên quan để đánh giá mức độ nguy cơ, mức độ kiểm soát dịch COVID-19 của Thành phố để tham mưu, đề xuất UBND Thành phố có biện pháp đáp ứng phù hợp, đảm bảo mục tiêu phòng chống dịch COVID-19, đồng thời phục hồi sản xuất và đảm bảo đời sống an sinh xã hội trên địa bàn Thành phố. Hoàn thành trong ngày 14/9/2021.

Tổ Công tác số 1 - Sở Chỉ huy Thành phố thông báo ý kiến chỉ đạo của Tổ trưởng Tổ công tác số 1 - Phó Chủ tịch UBND Thành phố để Sở Y tế biết, thực hiện./. ✓

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Phó Chủ tịch Nguyễn Mạnh Quyền;
- Sở Tài chính;
- CVP, PCVP N.M.Quân, KT, KGVX, TKBT;
- Lưu: VT, KTV.

ttT 3



TỔ TRƯỞNG

Nguyễn Mạnh Quân
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG