

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ MÓNG CÁI**

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

Số: 5553/UBND-VP

Móng Cái, ngày 10 tháng 11 năm 2021

“V/v thực hiện đợt cao điểm xét nghiệm sàng lọc đánh giá tình hình dịch bệnh trong các trường học”

Kính gửi:

- Phòng GD&ĐT, Y tế, Trung tâm Y tế;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường;
- Các trường: THPT Trần Phú, THPT Lý Thường Kiệt, THCS-THPT Chu Văn An, Trung tâm GDNN-GDTX Thành phố.



Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 8020/UBND-VX5 ngày 09/11/2021 “V/v thực hiện đợt cao điểm xét nghiệm sàng lọc đánh giá tình hình dịch bệnh trong các trường học”.

Để chủ động tầm soát nguy cơ nhiễm SARS-CoV-2 trong trường học, triển khai hiệu quả các biện pháp ứng phó, kiểm soát tình hình dịch bệnh COVID-19. Ủy ban nhân dân Thành phố có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Giao phòng Y tế chủ trì phối hợp Phòng Giáo dục và Đào tạo, Trung tâm Y tế Thành phố, UBND các xã phường trên địa bàn thành phố thực hiện đợt cao điểm xét nghiệm sàng lọc tầm soát người nhiễm SARS-CoV-2 trong các trường học, trong đó: Thực hiện xét nghiệm 100% các học sinh, giáo viên, người lao động có liên quan đến các hoạt động của trường học (trừ các trường hợp có kết quả RT-PCR trong vòng 42h); tổ chức xét nghiệm bằng Test nhanh kháng nguyên SARS-CoV-2, hoàn thành việc xét nghiệm trong ngày **11/11/2021**.

Phối hợp phòng Giáo dục và Đào tạo, UBND các xã, phường chỉ đạo Trạm Y tế, các Trường học trên địa bàn khẩn trương tập huấn kỹ thuật tự lấy mẫu, xét nghiệm cho các giáo viên, nhân viên y tế trường học trên địa bàn **xong trước 16h00 ngày 10/11/2021**; tổ chức xét nghiệm bằng Test nhanh kháng nguyên SARS-CoV-2 cho các học sinh, giáo viên, người lao động có liên quan đến các hoạt động của trường học.

2. Giao phòng Giáo dục và Đào tạo, trường THPT Trần Phú, THPT Lý Thường Kiệt, THCS-THPT Chu Văn An, Trung tâm GDNN-GDTX Thành phố

- Khẩn trương chỉ đạo các trường bố trí thời gian, địa điểm chọn cử giáo viên, nhân viên y tế trường học để tập huấn kỹ thuật tự lấy mẫu, xét nghiệm **xong**