

Số: /KH-TBXN

Bắc Giang, ngày tháng năm 2021

KẾ HOẠCH

Tổ chức xét nghiệm SARS-CoV-2 tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang

Căn cứ Chỉ thị số 14/CT-UBND ngày 20/9/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang về việc phòng, chống dịch Covid-19 tại các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; Công văn số 5720/UBND-KGVX ngày 30/10/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang về việc tăng cường phòng chống dịch trong các khu, cụm công nghiệp.

Tiểu ban Xét nghiệm xây dựng kế hoạch tổ chức xét nghiệm SARS-CoV-2 tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh đến ngày 31/12/2021 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Phát hiện kịp thời các trường hợp nhiễm SARS-CoV-2 của người lao động làm việc tại các doanh nghiệp trong các khu công nghiệp để thực hiện các biện pháp giám sát, cách ly, điều trị theo quy định của Bộ Y tế;
- Đáp ứng kịp thời việc xét nghiệm chẩn đoán khẳng định các trường hợp nhiễm SARS-CoV-2 phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19 trong tình hình thực tiễn hiện nay;
- Tăng cường quản lý chất lượng lấy mẫu và xét nghiệm cho người lao động tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu

- Các doanh nghiệp bám sát và thường xuyên cập nhật các văn bản của tỉnh để thực hiện xác định các nhóm đối tượng nguy cơ để tổ chức lấy mẫu phù hợp với hoạt động của các doanh nghiệp theo từng giai đoạn cụ thể;
- Các doanh nghiệp lựa chọn các đơn vị lấy mẫu, xét nghiệm đạt tiêu chuẩn theo đúng quy định (đơn vị xét nghiệm sàng lọc và khẳng định đủ điều kiện đã được công bố trên website của Sở Y tế).
- Quá trình triển khai phải có trọng tâm, trọng điểm, với tinh thần “**khẩn trương, nghiêm túc, hiệu quả**”, phù hợp với năng lực xét nghiệm, đảm bảo thời gian có kết quả xét nghiệm triển khai kịp thời công tác phòng, chống dịch.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Đối tượng và tần suất xét nghiệm SARS-CoV-2

Người lao động làm việc tại các doanh nghiệp trong khu công nghiệp. Phân loại đối tượng theo mức độ nguy cơ bao gồm nguy cơ rất cao, nguy cơ cao và các đối tượng còn lại.

+ Đối tượng nguy cơ rất cao (1): Cùng xưởng, cùng tầng với F0. Xét nghiệm 2 - 3 ngày/lần x 3 lần sau đó nếu không có phát sinh F0 thì chuyển sang trạng thái bình thường;

+ Đối tượng nguy cơ cao (2): là những người thường xuyên đi lại và tiếp xúc với nhiều đối tượng như lãnh đạo, bộ phận nhân sự, bộ phận vệ sinh, bảo vệ... hoặc tất cả người lao động tại các khu công nghiệp tỉnh trong giai đoạn hiện nay thực hiện xét nghiệm 3 ngày/lần;

+ Đối tượng khác: những người không thuộc đối tượng (1) và (2) đang làm việc tại nhà máy. Tần suất xét nghiệm 07 ngày/lần với tỷ lệ 50% người lao động sau đó căn cứ tình hình dịch sẽ điều chỉnh phù hợp.

2. Các kỹ thuật xét nghiệm

- Sử dụng test nhanh kháng nguyên để phát hiện đối với các trường hợp có triệu chứng lâm sàng như đau đầu, sốt ho, khó thở....;

- Sử dụng kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR để xác định sự hiện diện của vi rút thông qua phát hiện vật liệu di truyền của virus SARS-CoV-2 và kết quả định lượng nồng độ virus tại thời điểm xét nghiệm.

3. Phương pháp lấy và tổ chức gửi mẫu xét nghiệm

3.1. Phương pháp lấy mẫu

- **Mẫu đơn:** Các đối tượng trong các khu cách ly tập trung, các đối tượng có triệu chứng ho, sốt, khó thở; các bệnh nhân đang điều trị trong các cơ sở y tế...;

- **Mẫu gộp:** Lấy mẫu các đối tượng thực hiện lấy mẫu gộp 10 tại thực địa và xét nghiệm gộp 20 tại phòng thí nghiệm.

- **Mẫu bệnh phẩm:** Ưu tiên lấy dịch tỵ hầu.

Trong quá trình tổ chức lấy mẫu cần phân loại đối tượng xét nghiệm theo ưu tiên để tiến hành lấy mẫu sớm, xét nghiệm ngay đối với những người có nguy cơ cao như: Đối tượng F1, người đang bị sốt, ho...

3.2. Lấy mẫu và xét nghiệm

a) Địa điểm tổ chức lấy mẫu

- Tùy theo quy mô và điều kiện của từng doanh nghiệp chọn địa điểm lấy mẫu cho phù hợp; địa điểm lấy mẫu cần đáp ứng các điều kiện như: Rộng, thông thoáng, có hệ thống điện chiếu sáng, có bàn ghế, khu chờ... Đảm bảo giãn cách trong quá trình lấy mẫu;

- Trước và sau khi lấy mẫu xét nghiệm doanh nghiệp cần tiến hành khử khuẩn môi trường khu vực tổ chức lấy mẫu bằng dung dịch Coloramin B.

b) Tổ chức lấy mẫu và xét nghiệm

Thực hiện lấy mẫu xét nghiệm theo đúng hướng dẫn tại Quyết định 1447/QĐ-SYT ngày 04/9/2021 của Sở Y Bắc Giang về việc ban hành quy trình tổ chức lấy mẫu xét nghiệm SARS - CoV-2 tích hợp với phần mềm Bluezone (PC Covid) trên địa bàn tỉnh Bắc Giang;

Lưu ý: Nếu sau khi test nhanh dương tính thì phải bố trí riêng những người này ở một khu vực cách ly tạm thời tại doanh nghiệp (mỗi doanh nghiệp

bắt buộc có khu cách ly tạm thời), không cho tiếp xúc với các đối tượng khác và lấy ngay mẫu đơn PCR để khẳng định, khi xác định âm tính mới được đưa trở lại nơi cư trú hoặc doanh nghiệp.

Các đơn vị xét nghiệm sàng lọc và khẳng định đủ điều kiện đã được công bố trên website của Sở Y tế thực hiện lấy mẫu trên nền tảng quanlymauxn.bluezone.gov.vn và trả kết quả trên ứng dụng PC Covid theo quy định của UBND tỉnh.

4. Kinh phí xét nghiệm: Do các doanh nghiệp tự chi trả.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Tiểu ban Xét nghiệm

- Định hướng cho các doanh nghiệp xây dựng kế hoạch, lựa chọn đơn vị lấy mẫu và xét nghiệm theo quy định;

- Tổng hợp, phân tích kết quả lấy mẫu, xét nghiệm mẫu của các đơn vị trên địa bàn tỉnh và báo cáo Bộ Y tế, Tỉnh uỷ, UBND tỉnh, Ban chỉ đạo PCD tỉnh theo quy định.

2. Sở Y tế

- Chỉ đạo Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh thực hiện thẩm định kế hoạch xét nghiệm của các doanh nghiệp; thực hiện lấy mẫu và xét nghiệm cho người lao động đối với doanh nghiệp ký hợp đồng xét nghiệm.

- Chịu trách nhiệm hướng dẫn về chuyên môn, kỹ thuật trong lấy, bảo quản, vận chuyển, bàn giao, mã hoá mẫu xét nghiệm;

- Đề xuất kịp thời với Bộ Y tế, UBND tỉnh để nâng cao năng lực xét nghiệm và đáp ứng kịp thời cho công tác xét nghiệm SARS-CoV-2 trên địa bàn và thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công;

- Chủ trì tổng hợp kết quả xét nghiệm, phân tích kết quả lấy mẫu, xét nghiệm mẫu của các đơn vị trên địa bàn tỉnh và báo cáo Bộ Y tế, Tỉnh uỷ, UBND tỉnh, Ban Chỉ đạo tỉnh theo quy định.

3. Trung tâm KSBT tỉnh

- Tham mưu Sở Y tế Kế hoạch xét nghiệm tầm soát công nhân tại các doanh nghiệp trên 10.000 người lao động thuộc các khu công nghiệp để đánh giá nguy cơ và xây dựng phương án chủ động phòng, chống dịch trong giai đoạn mới;

- Chịu trách nhiệm tiếp nhận, xét nghiệm hoặc phân bổ cho các đơn vị khác xét nghiệm đối với các mẫu do các đơn vị đủ điều kiện lấy mẫu gửi;

- Lấy mẫu, xét nghiệm đối với những doanh nghiệp xuất hiện ca F0 trong thời gian tối thiểu 03 chu kỳ.

- Thực hiện xét nghiệm mẫu bằng kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR để xác định sự hiện diện của virus; hướng dẫn các đơn vị, doanh nghiệp tiến hành khử khuẩn môi trường khu vực lấy mẫu trước và sau khi lấy mẫu.

- Đảm bảo việc trả kết quả xét nghiệm đối với các trường hợp đã tiếp nhận không quá 24 giờ kể từ khi tiếp nhận mẫu **có đủ bản mềm danh sách mẫu;**

- Tổ chức phân phối mẫu xét nghiệm do các địa phương đơn vị gửi đến các phòng xét nghiệm đảm bảo có kết quả xét nghiệm trong vòng 24 giờ kể từ thời điểm ban giao xong mẫu xét nghiệm.

5. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh

- Quản lý chặt chẽ danh sách và các thông tin cụ thể của người lao động đang làm việc tại các doanh nghiệp để cung cấp thông tin đầy đủ cho địa phương nơi người lao động cư trú và cơ quan chức năng để thuận tiện cho việc truy vết;

- Phối hợp với Sở Y tế hướng dẫn các doanh nghiệp xây dựng kế hoạch xét nghiệm tầm soát SARS- COV2 tại các doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp;

- Chủ trì tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định về xét nghiệm SARS- COV2 tại các doanh nghiệp trong khu công nghiệp;

- Phối hợp với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh để tiến hành lấy mẫu xét nghiệm định kỳ cho công nhân trong các doanh nghiệp tại KCN;

- Phối hợp với Sở Y tế tổng hợp, phân tích kết quả lấy mẫu, xét nghiệm mẫu của các đơn vị trên địa bàn tỉnh và báo cáo Ban Chỉ đạo tỉnh theo quy định.

6. Các doanh nghiệp trong khu công nghiệp

- Thực hiện xét nghiệm cho người lao động bằng phương pháp RT-PCR theo các quy định hiện hành;

- Xây dựng kế hoạch xét nghiệm cho người lao động gửi về Ban Quản lý các KCN, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh để thẩm định kế hoạch xét nghiệm; thực hiện xét nghiệm và giám sát, quản lý;

- Hằng tuần, rà soát, lập danh sách các nhóm đối tượng nguy rất cao, nguy cơ cao gửi về Ban Quản lý các KCN, Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh để xây dựng kế hoạch xét nghiệm;

- Khi doanh nghiệp xuất hiện ca F0 bắt buộc liên hệ với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh thực hiện lấy mẫu, xét nghiệm với tần suất 3 ngày/lần cho 100% người lao động tại doanh nghiệp trong thời gian tối thiểu 03 chu kỳ đến khi hết nguy cơ còn lây nhiễm tại doanh nghiệp.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức xét nghiệm SARS-CoV-2 tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh đến hết ngày 31/12/2021 của Tiểu ban Xét nghiệm. Tùy tình huống cụ thể mà triển khai thực hiện cho hiệu quả; Kế hoạch này có thể thay đổi về tần suất xét nghiệm khi có văn bản chỉ đạo mới của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch Covid-19 tỉnh cho phù hợp với tình hình thực tế./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh uỷ (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh (báo cáo);
- BCĐ PCD Covid-19 của tỉnh;
- BCĐ PCD Covid-19 các huyện, TP;
- BQL các KCN tỉnh;
- Trung tâm KSBT tỉnh;
- VP UBND tỉnh: LĐVP, TKCT;
- Lưu: VT, KTN.

TRƯỞNG TIỂU BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lê Ô Pích