

Số: /KH-TBXN

Bắc Giang, ngày tháng năm 2022

## 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; Kế hoạch 692/KH-UBND ngày 27/12/2021 của UBND tỉnh trong tình kế hoạch tổng thể phòng chống COVID-19 trong tình hình mới.

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 31/3/2022 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 các khu công nghiệp tỉnh. 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 công ty, bộ phận nhân sự, tổ trưởng tổ sản xuất, quản đốc phân xưởng, lễ tân, nhà thầu cung cấp suất ăn, bảo vệ, vệ sinh, lái xe vận chuyển hàng hóa... và người lao động chưa tiêm vắc xin phòng vắc xin phòng COVID-19 hoặc chưa tiêm đủ 2 mũi vắc xin; thực hiện xét nghiệm tần suất 03 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

Tiến hành kết hợp xét nghiệm hài hòa giữa test nhanh kháng nguyên và xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm.

- Sử dụng test nhanh kháng nguyên vi rút SARS-COV-2 đối với các trường hợp có triệu chứng lâm sàng như đau đầu, sốt ho, khó thở..., các xưởng có xuất hiện F0 và tổ chức xét nghiệm tầm soát đan xen giữa các lần xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR.

- Sử dụng kỹ thuật xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR để xét nghiệm tầm soát đan xen giữa các lần xét nghiệm bằng test nhanh kháng nguyên.

## 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 đối với phương pháp xét nghiệm sinh học phân tử RT-PCR. Gộp từ 3-5 tại thực địa đối với xét nghiệm test nhanh kháng nguyên.

- **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 kháng nguyên vi rút SARS-COV-2 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 Bắc Giang thực hiện lấy mẫu trên nền tảng [quanlymauxn.bluezone.gov.vn](http://quanlymauxn.bluezone.gov.vn) và trả kết quả trên ứng dụng PC-COVID theo quy định của UBND tỉnh Bắc Giang.

**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 ủy, 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, lấy mẫu và xét nghiệm cho người lao động đối với doanh nghiệp ký hợp đồng xét nghiệm, tổng hợp kết quả xét nghiệm, phân tích kết quả lấy mẫu, xét nghiệm mẫu của các đơn vị trên địa bàn toàn tỉnh.

- Đề xuất kịp thời với UBND tỉnh, Bộ Y tế đề nâng cao năng lực xét nghiệm và đáp ứng kịp thời cho công tác xét nghiệm SARS-COV-2 trên địa bàn.

#### **3. Trung tâm KSBT tỉnh**

- Chủ động xây dựng Kế hoạch xét nghiệm tầm soát công nhân tại các doanh nghiệp, tập trung quản lý xét nghiệm đối với các doanh nghiệp có trên 10.000 người lao động và các doanh nghiệp có xuất hiện F0 thuộc các khu công nghiệp để đánh giá nguy cơ, 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.

- 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 kỹ thuật làm xét nghiệm test nhanh kháng nguyên, đồng thời 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 Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh hướng dẫn các doanh nghiệp xây dựng kế hoạch xét nghiệm tầm soát SARS-COV-2; triển khai lấy mẫu xét nghiệm định kỳ cho công nhân trong các doanh nghiệp tại các khu công nghiệp tỉnh.

- Chủ trì tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định về xét nghiệm SARS-COV-2 tại các doanh nghiệp trong khu công nghiệp.

### **6. Các doanh nghiệp trong khu công nghiệp tỉnh**

- 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 tầm soát SARS-COV-2 cho người lao động gửi về Ban Quản lý các KCN tỉnh, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh để thẩm định kế hoạch xét nghiệm, thực hiện xét nghiệm và giám sát, quản lý.

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

- Khi doanh nghiệp có F0 phải thông báo ngay với Ban quản lý các KCN và Bộ phận thường trực y tế tại KCN, tổ chức thực hiện xét nghiệm theo đề xuất của Bộ phận thường trực y tế tại KCN.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức xét nghiệm SARS-CoV-2 tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang đến hết ngày 31/3/2022. Tùy theo diễn biến của dịch COVID-19, Kế hoạch này có thể thay đổi về tỷ lệ, tần suất, đối tượng 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 ủy (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, KGVX.

**TRƯỞNG TIỂU BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH**  
**Lê Ô Pích**