

Thừa Thiên Huế, ngày 10 tháng 01 năm 2022

## HƯỚNG DẪN Xét nghiệm tầm soát SARS-CoV-2

### I. Căn cứ xây dựng hướng dẫn:

- Nghị quyết 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ về việc ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19”;
- Quyết định số 3638/QĐ-BYT ngày 30/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành “Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống COVID-19”
- Quyết định số 4800/QĐ-BYT ngày 12/10/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời về chuyên môn y tế thực hiện Nghị quyết 128 ngày 11/10/2021 của Chính phủ ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19”;
- Công văn số 9472/BYT-MT ngày 08/11/2021 của Bộ Y tế về việc triển khai Nghị quyết 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ.

### II. Mục tiêu:

1. Phát hiện sớm ca bệnh COVID-19 để cách ly, điều trị kịp thời, hạn chế tối đa sự lây lan của dịch bệnh.
2. Đánh giá sự lây lan của dịch COVID-19 trong cộng đồng.

### III. Nguyên tắc xét nghiệm:

1. Ưu tiên sử dụng test nhanh kháng nguyên, trường hợp không có test nhanh kháng nguyên thì xét nghiệm RT-PCR theo hướng dẫn của Sở Y tế.
2. Xét nghiệm gộp mẫu để tiết kiệm sinh phẩm, chi phí xét nghiệm.
3. Ưu tiên xét nghiệm cho đối tượng nguy cơ (người  $\geq 50$  tuổi, người có bệnh lý nền nguy cơ cao, phụ nữ có thai...), nhóm nguy cơ cao (người di chuyển nhiều nơi, tiếp xúc nhiều như giao hàng hoá, xe ôm, shipper, buôn bán, làm việc tại nơi tập trung đông người như chợ, bến xe, siêu thị...)
4. Tỷ lệ xét nghiệm tầm soát tối thiểu 10% nhóm đối tượng hoặc cộng đồng tùy theo mức độ nguy cơ hoặc cấp độ dịch

### III. Nội dung thực hiện:

#### 1. Đối với cơ sở y tế:

##### 1.1. Đối với người đến khám bệnh và người nhà đi theo:

- Bệnh nhân có triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19, có yếu tố dịch tễ hoặc đến từ địa phương cấp độ 3 (vùng cam), cấp độ 4 (vùng đỏ): thực hiện xét nghiệm 1 lần ngay tại cổng bệnh viện do nhân viên y tế thực hiện hoặc người bệnh tự thực hiện dưới sự giám sát của nhân viên y tế.

- Bệnh nhân khác: khuyến cáo tự xét nghiệm trong vòng 72 giờ trước khi đến cơ sở y tế.

**1.2. Đối với người bệnh điều trị ngoại trú, điều trị nội trú ban ngày:** Xét nghiệm 100% bệnh nhân, định kỳ 7 ngày/lần.

**1.3. Đối với người bệnh nội trú và người nhà chăm sóc:**

- Bệnh nhân điều trị tại khoa lâm sàng có nguy cơ cao như hồi sức tích cực, cấp cứu, truyền nhiễm: xét nghiệm 100% bệnh nhân, định kỳ 5-7 ngày/lần.

- Bệnh nhân điều trị tại các khoa khác: xét nghiệm ngẫu nhiên 30% bệnh nhân, định kỳ 5-7 ngày/lần; ưu tiên người  $\geq 50$  tuổi, người đến từ các vùng cam, vùng đỏ.

**1.4. Đối với người bệnh chuyển tuyến:** Xét nghiệm 01 lần trước khi chuyển tuyến hoặc sử dụng kết quả xét nghiệm đã có trong vòng 72 giờ.

**1.5. Đối với người đến cơ sở y tế để tiêm chủng:** thực hiện xét nghiệm theo quy định của từng đợt tiêm chủng.

**1.6. Đối với nhân viên y tế và người lao động tại các cơ sở y tế:**

- Đội phản ứng phòng chống dịch, người làm việc tại khu điều trị F0: xét nghiệm 100% người lao động, định kỳ 5-7 ngày/lần.

- Người làm việc tại các khoa lâm sàng có nguy cơ cao như hồi sức tích cực, cấp cứu, truyền nhiễm, xét nghiệm, chẩn đoán hình ảnh: xét nghiệm ngẫu nhiên 30% người lao động, định kỳ 5-7 ngày/lần.

- Người làm việc tại các khoa lâm sàng, cận lâm sàng khác: xét nghiệm ngẫu nhiên 10-20% người lao động, định kỳ 5-7 ngày/lần.

- Người làm việc tại các khu vực hành chính, ít tiếp xúc bệnh nhân: xét nghiệm ngẫu nhiên 10% người lao động, định kỳ 5-7 ngày/lần.

**Lưu ý:** ưu tiên lấy mẫu cho người  $\geq 50$  tuổi, người có bệnh lý nền, người đến từ vùng cam, vùng đỏ...

**2. Đối với khu vực phong tỏa:**

- Xét nghiệm cho 100% người dân trong khu vực phong tỏa vào ngày thứ 01, ngày thứ 07, ngày thứ 14 kể từ ngày phong tỏa.

- Việc tiếp tục thực hiện xét nghiệm tầm soát tại khu vực phong tỏa tùy theo đánh giá dịch tễ tại từng khu vực và do BCĐ PCD địa phương quyết định.

**3. Đối với xét nghiệm tầm soát cộng đồng cho các đối tượng nguy cơ cao:**

**3.1. Đối tượng nguy cơ cao:** người  $\geq 50$  tuổi, người có bệnh lý nền nguy cơ cao, phụ nữ có thai... và nhóm nguy cơ cao (người di chuyển nhiều nơi, tiếp xúc nhiều như giao hàng hoá, xe ôm, shipper, buôn bán, làm việc tại nơi tập trung đông người như chợ, bến xe, siêu thị...)

**3.2. Kỹ thuật xét nghiệm:** test nhanh kháng nguyên (mẫu gộp 3-5), mẫu gộp theo hộ gia đình hoặc hộ gia đình liền kề nhau, cùng yếu tố dịch tễ.

**3.3. Tỷ lệ, tần suất lấy mẫu:** xét nghiệm ngẫu nhiên tối thiểu 20% đối tượng nguy cơ cao khi có kế hoạch của cơ quan y tế hoặc BCĐ PCD COVID-19 địa phương.

#### **4. Đối với xét nghiệm tầm soát tại cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh, khu công nghiệp (gọi tắt là đơn vị):**

**4.1. Đối tượng lấy mẫu:** cán bộ, người lao động hiện đang làm việc tại đơn vị. Ưu tiên người nguy cơ cao, người đến từ vùng đỏ, vùng cam,

**4.2. Kỹ thuật xét nghiệm:** test nhanh kháng nguyên hoặc RT-PCR tùy theo điều kiện của mỗi đơn vị. Nếu mẫu gộp thì thực hiện gộp theo cùng phòng, cùng bộ phận, cùng phân xưởng, cùng yếu tố dịch tễ.

#### **4.3. Tần suất, tỷ lệ lấy mẫu:**

- Đơn vị nằm trong khu vực nguy cơ cấp 4 (vùng đỏ): xét nghiệm ngẫu nhiên tối thiểu 20% người lao động, định kỳ 5-7 ngày/lần.

- Đơn vị nằm trong khu vực nguy cơ cấp 3 (vùng cam): xét nghiệm ngẫu nhiên tối thiểu 20% người lao động, định kỳ 7-14 ngày/lần.

- Đơn vị nằm trong khu vực nguy cơ cấp 2 (vùng vàng): xét nghiệm ngẫu nhiên tối thiểu 10% người lao động, định kỳ 7-14 ngày/lần.

- Đơn vị nằm trong khu vực nguy cơ cấp 1 (vùng xanh): xét nghiệm ngẫu nhiên tối thiểu 10% người lao động, định kỳ 02-04 tuần/lần.

#### **5. Đối với người dân:**

Khuyến cáo tự xét nghiệm SARS-CoV-2 định kỳ, tốt nhất là 01-02 tuần/lần, cho người trong gia đình, đặc biệt là người có nguy cơ lây nhiễm COVID-19 cao, người  $\geq 50$  tuổi, người có bệnh lý nền hoặc nếu có bất kỳ một trong các biểu hiện triệu chứng sốt, ho, mệt mỏi, đau họng, mất vị giác và khứu giác, khó thở...

**6. Đối với các trường hợp thuộc diện cách ly, giám sát y tế, theo dõi sức khỏe:** thực hiện xét nghiệm theo hướng dẫn của Sở Y tế.

#### **IV. Tổ chức thực hiện:**

##### **1. Ủy ban nhân dân các địa phương:**

- Chuẩn bị các điều kiện cần thiết để tổ chức tầm soát tại cộng đồng (nhân lực, test xét nghiệm...)

- Kiểm tra, đôn đốc việc tổ chức xét nghiệm tầm soát tại cộng đồng

- Sử dụng nguồn ngân sách địa phương hoặc các nguồn huy động được để thực hiện xét nghiệm tầm soát cộng đồng các nhóm đối tượng nguy cơ cao, F0 điều trị tại nhà và các trường hợp thuộc diện cách ly, giám sát y tế, theo dõi sức khỏe trên địa bàn quản lý.

##### **2. Sở Y tế:**

- Chỉ đạo các cơ sở y tế tham mưu chính quyền địa phương tổ chức xét nghiệm tầm soát theo hướng dẫn này.

- Chỉ đạo các cơ sở y tế thực hiện xét nghiệm tầm soát tại các cơ sở y tế.

- Sử dụng nguồn ngân sách sự nghiệp y tế hoặc các nguồn huy động được để thực hiện xét nghiệm tầm soát cho các đối tượng tại cơ sở y tế, cơ sở thu dung điều trị F0 và khu vực phong tỏa.

### **3. Các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh, khu công nghiệp:**

- Chuẩn bị các điều kiện cần thiết để tổ chức tầm soát tại đơn vị (nhân lực, test xét nghiệm...)
- Sử dụng nguồn ngân sách của đơn vị chủ quản để thực hiện xét nghiệm tầm soát tại đơn vị.

### **4. Sở Tài chính:**

- Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí cho các địa phương thực hiện tầm soát theo hướng dẫn này.
- Phối hợp với Sở Y tế tham mưu việc thu phí xét nghiệm SARS-CoV-2 tại cơ sở y tế theo quy định.

### **5. Sở Thông tin và Truyền thông:**

- Tuyên truyền, phổ biến cho người dân, cơ quan, doanh nghiệp tầm quan trọng của công tác xét nghiệm tầm soát SARS-CoV-2 và các biện pháp phòng chống dịch COVID-19.

Trong quá trình thực hiện nếu có phát sinh khó khăn, vướng mắc, đề nghị phản hồi về Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 (Sở Y tế) để kịp thời giải quyết./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- BCĐ PCD COVID-19 tỉnh (để báo cáo);
- BCĐ PCD COVID-19 huyện/tx/tp (phối hợp);
- Các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh;
- Các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT.

**TM. BAN CHỈ ĐẠO  
KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ  
Trần Kiên Hảo**