

**BỘ Y TẾ  
CỤC QUẢN LÝ  
KHÁM, CHỮA BỆNH**

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

Số: 1684/KCB-QLCL&CDT  
V/v tăng cường giám sát,  
bảo đảm chất lượng xét nghiệm  
SARS-CoV-2

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2021

**KHẨN**

Kính gửi:

- Giám đốc Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học thuộc Trường Đại Học Y Hà Nội;
- Giám đốc Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm y học thuộc Trường Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.
- Giám đốc Trung tâm kiểm chuẩn xét nghiệm TP. Hồ Chí Minh.

Hiện nay tình hình dịch COVID-19 vẫn đang diễn biến khó lường trước nguy cơ xuất hiện biến chủng Omicron được đánh giá là có khả năng lây lan nhanh hơn chủng Delta, hơn nữa dịch bệnh vẫn đang diễn biến phức tạp tại một số địa phương; công tác xét nghiệm đã và đang được triển khai tích cực để kịp thời phát hiện, điều trị, ngăn ngừa, cách ly người bệnh góp phần khống chế dịch COVID-19. Tuy nhiên, để tiếp tục tăng cường bảo đảm chất lượng xét nghiệm SARS-CoV-2, Cục Quản lý Khám, chữa bệnh yêu cầu đồng chí Giám đốc Trung tâm kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm trước mắt tập trung thực hiện công việc như sau:

- Tăng cường công tác bảo đảm chất lượng xét nghiệm, đánh giá chất lượng sinh phẩm xét nghiệm, trong đó tập trung vào xét nghiệm SARS-CoV-2;
- Tiếp tục thực hiện các giải pháp chuyên môn theo chức năng, nhiệm vụ được giao để hỗ trợ các đơn vị thực hiện tốt công tác quản lý chất lượng xét nghiệm, đặc biệt là xét nghiệm SARS-CoV-2;
- Chủ động, tích cực theo dõi kiểm tra, giám sát, phân tích nguyên nhân, hạn chế, bài học kinh nghiệm và đề xuất giải pháp kịp thời để duy trì, cải tiến liên tục nâng cao chất lượng xét nghiệm trong cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

Yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị khẩn trương thực hiện nội dung nêu trên và định kỳ hằng tháng báo cáo Cục Quản lý Khám, chữa bệnh để kịp thời để tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Bộ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thứ trưởng (để b/c);
- Văn phòng Bộ, Cục YTDP;
- SYT các tỉnh, TP;
- Lưu: VT, QLCL&CDT.



**Lương Ngọc Khuê**