

Số: 1424 /SYT-NVY  
V/v thống nhất bản tự công bố cơ  
sở xét nghiệm đạt tiêu chuẩn an  
toàn sinh học theo Nghị định 103

Cần Thơ, ngày 22 tháng 5 năm 2017

Kính gửi: Trung tâm Y tế quận Bình Thủy

Ngày 18 tháng 5 năm 2017, Sở Y tế nhận được Bản tự công bố cơ sở xét nghiệm đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II của Trung tâm Y tế quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ, kèm hồ sơ tự công bố.

Sở Y tế thành phố Cần Thơ có ý kiến như sau:

1. Thống nhất Bản tự công bố số 318/BTCB-TTYT ngày 4 tháng 5 năm 2017 của Trung tâm Y tế quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ; địa chỉ Đường số 44 khu dân cư Ngân Thuận, phường Bình Thủy, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ về việc tự công bố cơ sở xét nghiệm đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II theo Nghị định số 103/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định về bảo đảm an toàn sinh học tại phòng xét nghiệm.

2. Trung tâm Y tế quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ hoàn toàn chịu trách nhiệm:

- Đảm bảo các điều kiện về cơ sở vật chất, trang thiết bị, nhân sự và thực hành; bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị xét nghiệm; giám sát việc thực hành trong xét nghiệm đối với an toàn sinh học cấp II theo quy định tại Nghị định số 103/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định về bảo đảm an toàn sinh học tại phòng xét nghiệm.

- Cơ sở xét nghiệm của Trung tâm Y tế quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ được tiến hành xét nghiệm trong phạm vi chuyên môn sau khi tự công bố đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II và chịu trách nhiệm trước pháp luật về mọi hoạt động của đơn vị.

- Đề nghị Trung tâm Y tế quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ bổ sung bảng kiểm an toàn sinh học cấp II và chứng chỉ hành nghề của nhân sự cơ sở xét nghiệm, liên hệ với phòng Quản lý hành nghề y dược tư nhân thuộc Sở Y tế thành phố Cần Thơ để hoàn chỉnh các thủ tục cấp phép hoạt động (nếu có) có liên quan đến lĩnh vực xét nghiệm theo quy định của Luật khám, chữa bệnh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Sở Y tế;
- Phòng QLHNYDTN;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trung Nghĩa**

