BẢN TƯ CÔNG BÓ
CÔ SỐ XẾT NGHIỆM ĐẶT TIÊU CHUẨN AN TOÀN SINH HỌC

Kính gửi: Sở Y tế Thái Bình

Tên tổ chức: Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật (CDC) tỉnh Thái Bình

Địa chỉ liên lạc: Số 10, Đường Hoàng Công Chất, phường Quang Trung, Thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

Người đứng đầu cơ sở: Nguyễn Văn Thom

Diễn thoại: 0227.3837.860 Fax: 0227.3831.450

Quyết định thành lập số: 3447/QĐ-UBND ngày 26 tháng 12 năm 2018 của UBND tỉnh Thái Bình.

Căn cứ vào quy định tại điều 6, Nghị định 103/2016/ND-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về đảm bao an toàn sinh học tại phòng xét nghiệm. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình đáp ứng các điều kiện về cơ sở vật chất, trang thiết bị, nhân sự và quy định thực hành an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II đối với 7 phòng xét nghiệm thuộc Trung tâm (có danh sách kèm theo).

Kính đề nghị Sở Y tế Thái Bình xem xét, đăng tải thông tin theo quy định.

Trung tâm cam kết thực hiện xét nghiệm trong phạm vi chuyên môn và chịu trách nhiệm trước pháp luật về mọi hoạt động của đơn vị./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu VT, XN.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Thom
Danh sách các phòng xét nghiệm đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II
(Kèm theo Băn tước công bò số:....../XN-KSBT
ngày 05 tháng 3 năm 2019 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

<table>
<thead>
<tr>
<th>STT</th>
<th>Tên phòng Xét nghiệm</th>
<th>Cấp độ An toàn sinh học</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Hóa sinh - Miễn dịch</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Vi sinh Nước - Thực phẩm</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Vi sinh đường ruột</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Huyết thanh học</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Sinh học phân tử</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Huyết học</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Phòng xét nghiệm Tế bào học</td>
<td>ATSH cấp II</td>
</tr>
</tbody>
</table>