



THÔNG TIN ĐƠN VỊ KHẢO NGHIỆM

(Ban hành kèm theo công văn số 129/MT-HC ngày 17 / 7 /2017)

1. Tên cơ sở: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương
2. Địa chỉ trụ sở: 245 Lương Thế Vinh, Trung Văn, Từ Liêm, Hà Nội
3. Điện thoại: 04.35530066
4. Danh mục tên các quy trình khảo nghiệm:

STT	Tên quy trình khảo nghiệm
1	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực diệt tồn lưu và an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun trên các loại tường vách trong điều kiện phòng thí nghiệm
2	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất tẩm trên màn diệt muỗi trong điều kiện phòng thí nghiệm
3	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và an toàn của màn tồn lưu dài ngày với muỗi tại thực địa
4	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của tẩm thấm hóa chất diệt côn trùng bốc hơi để diệt muỗi trong buồng thử Peet Grady WHO
5	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực xua diệt muỗi, an toàn của kem xoa xua muỗi
6	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun ULV diệt muỗi
7	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của chất lỏng bốc hơi bằng điện diệt muỗi
8	Khảo nghiệm xác định sự nhạy cảm (hoặc kháng hóa chất) của muỗi với hóa chất diệt côn trùng tại phòng thí nghiệm
9	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun mù nóng diệt muỗi
10	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của bả diệt kiến
11	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của bả diệt gián

12	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt ấu trùng muỗi
13	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng, diệt bọ chét bằng cách tiếp xúc trực tiếp với giấy thấm
14	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng ở dạng bột diệt bọ chét
15	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng với bọ chét
16	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và an toàn của của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt gián (trong cốc thử)
17	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun diệt gián
18	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt ruồi (trong buồng thử)
19	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt ruồi (trong lồng kính)
20	Khảo nghiệm đánh giá hiệu lực tồn lưu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun diệt ruồi
21	Khảo nghiệm Đánh giá hiệu lực, an toàn của Hương trừ muỗi trong lồng kính 70cm x 70cm x 70cm
22	Đánh giá hiệu lực, an toàn của Hương trừ muỗi trong buồng thử Peet Grady
23	Đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt muỗi trong lồng kính 70cm x 70cm x70cm
24	Đánh giá hiệu lực, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun khí dung diệt muỗi trong buồng thử Peet Grady
25	Khảo nghiệm đánh giá hiệu, an toàn của hóa chất diệt côn trùng khi phun ULV và mù nóng diệt ruồi
26	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt tồn lưu với rận tại phòng thí nghiệm
27	Đánh giá hiệu lực và an toàn của màn tồn lưu dài ngày với muỗi tại phòng

	thí nghiệm
28	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt ấu trùng ruồi nhà tại phòng thí nghiệm
29	Quy trình khảo nghiệm xác định sự nhạy cảm (hoặc kháng hóa chất) của muỗi với hóa chất diệt côn trùng tại thực địa
30	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun trên các loại tường vách tại thực địa
31	Quy trình khảo nghiệm đánh giá hiệu lực và tác dụng phụ của hóa chất tắm trên màn tại thực địa
32	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt rệp giường tại phòng thí nghiệm
33	Đánh giá hiệu lực và an toàn của môi, bả diệt ruồi tại phòng thí nghiệm
34	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun tồn lưu diệt kiến ba khoang
35	Đánh giá hiệu lực và an toàn của hóa chất diệt côn trùng phun mù nóng diệt muỗi
36	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi và an toàn của văng tắm hóa chất trong phòng thí nghiệm
37	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi và an toàn của văng tắm hóa chất tại thực địa