

THÔNG TIN

Hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại B

Số công bố: 220002230/PCBB-BYT

Ngày công bố: 16/05/2022

1. Tên cơ sở công bố: **VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN ABBOTT LABORATORIES GMBH TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI**

2. Địa chỉ: Tầng 7, tầng 8, tháp A, Tòa nhà Handi Resco, số 521 Kim Mã, Phường Ngọc Khánh, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội

3. Số văn bản của cơ sở: 31-22-ADD-CBB-ALTi Ngày: 16/05/2022

4. Trang thiết bị y tế thuộc loại B

Tên trang thiết bị y tế: Bộ IVD xét nghiệm định lượng lớp kháng thể IgG của các tự kháng thể kháng thyroglobulin (anti-Tg)

Tên thương mại:

Mã Global Medical Device Nomenclature – GMDN (nếu có):

Chủng loại: Theo phụ lục

Mã sản phẩm (nếu có): Theo phụ lục

Quy cách đóng gói:

Mục đích sử dụng: Xét nghiệm Alinity i Anti-Tg là xét nghiệm miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA) sử dụng để định lượng lớp IgG của các tự kháng thể kháng thyroglobulin (anti-Tg) trong huyết thanh và huyết tương người trên máy phân tích Alinity i.

Xét nghiệm Alinity i Anti-Tg được dùng để hỗ trợ trong chẩn đoán bệnh tuyến giáp tự miễn.

Tên cơ sở sản xuất: Theo phụ lục

Địa chỉ cơ sở sản xuất: Theo phụ lục

Tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm áp dụng: Nhà sản xuất

5. Đối với trang thiết bị y tế chứa chất ma túy, tiền chất (nếu có):

6. Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế:

Tên chủ sở hữu: Abbott Ireland Diagnostics Division

Địa chỉ chủ sở hữu: Finisklin Business Park, Sligo, Ireland

7. Thông tin về cơ sở bảo hành (nếu có):

8. Số công bố đủ điều kiện sản xuất đối với trang thiết bị y tế sản xuất trong nước:

9. Thành phần hồ sơ:

1	Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485	x
2	Giấy ủy quyền của chủ sở hữu trang thiết bị y tế	x
3	Giấy xác nhận đủ điều kiện bảo hành	x
4	Tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Việt kèm theo tài liệu về nguyên vật liệu, về an toàn của sản phẩm, quy trình sản xuất, các báo cáo nghiên cứu lâm sàng và tiền lâm sàng bao gồm báo cáo độ ổn định đối với thuốc thử, chất hiệu chuẩn, vật liệu kiểm soát in vitro	x
5	Bản tiêu chuẩn mà chủ sở hữu trang thiết bị y tế công bố áp dụng	x
6	Giấy chứng nhận lưu hành tự do đối với trang thiết bị y tế nhập khẩu	x
7	Tài liệu khác (nếu có)	x

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHỦNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NUỚC SẢN XUẤT
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng lớp kháng thể IgG của các tự kháng thể kháng thyroglobulin (anti-Tg)	Alinity i Anti-Tg Reagent Kit			Abbott Ireland Diagnostics Division	Finisklin Business Park, Sligo, Ireland	IRELAND
2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng lớp kháng thể IgG của các tự kháng thể kháng thyroglobulin (anti-Tg)	Alinity i Anti-Tg Calibrators			Fisher Diagnostics	8365 Valley Pike, Middletown Virginia 22645, USA	UNITED STATES
3	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng lớp kháng thể IgG của các tự kháng thể kháng thyroglobulin (anti-Tg)	Alinity i Anti-Tg Controls			Fisher Diagnostics	8365 Valley Pike, Middletown Virginia 22645, USA	UNITED STATES