

Số: PL1555/170000130/PCBPL-BYT

*Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 03 năm 2021*

**BẢN KẾT QUẢ PHÂN LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ**

Căn cứ Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 169/2018/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định 36/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện phân loại số: 170000130/PCBPL-BYT do Bộ Y tế cấp ngày 09/09/2017 ;

Căn cứ giấy chứng chỉ hành nghề phân loại của người thực hiện phân loại số: 19000579/BYT-CCHNPL, ngày cấp 13/08/2019;

Theo yêu cầu của: CÔNG TY TNHH ROCHE VIỆT NAM, có địa chỉ tại Tầng 27, Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TpHCM, Chúng tôi phân loại trang thiết bị y tế như sau:

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại/mã sản phẩm	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Mục đích sử dụng theo chỉ định của chủ sở hữu	Căn cứ để phân loại mức độ rủi ro	Mức độ rủi ro được phân loại
1	Vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm hóa mô học	Rabbit Monoclonal Negative Control Ig (06683380001)	Ventana Medical Systems, Inc., Mỹ	Ventana Medical Systems, Inc., Mỹ	Dùng làm mẫu chứng gắn kết không đặc hiệu của globulin miễn dịch từ thỏ trên mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin, trên máy nhuộm tiêu bản tự động	Quy tắc 6, Phân loại TTBYT IVD	TTBYT Loại B

**Người thực hiện phân loại**

**Người đại diện hợp pháp của cơ sở**

**Hoàng Quốc Tuấn**

Trang thiết bị y tế chẩn  
đoán in vitro

**Trương Thị Tố Hoa**

**Trưởng phòng Đăng ký,  
Đối ngoại và Quản lý chất lượng**

**Nơi nhận:**

- Bộ Y tế;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố;
- Hải quan cửa khẩu;
- Lưu: VT.