

**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ  
ADJ VIỆT NAM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 20210740 -ADJVINA/  
170000008/PCBPL-BYT

Hà Nội, ngày 15 tháng 09 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 nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam về Quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định 169/2018/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện phân loại số 170000008/PCBPL-BYT do Bộ Y tế cấp ngày 27/02/2017;

Căn cứ giấy chứng chỉ hành nghề phân loại của người thực hiện phân loại số: 19000522/BYT-CCHNPL, ngày cấp: 13/08/2019;

Theo yêu cầu của **VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN BECTON DICKINSON ASIA LIMITED TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**, có địa chỉ tại Phòng 1106-07, tầng 11, Tòa nhà Mê Linh Point, số 2, đường Ngô Đức Kế, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, chúng tôi phân loại trang thiết bị y tế như sau:

Theo phụ lục đính kèm

Người thực hiện phân loại



**Trần Nhật Quân**

**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ  
ADJ VIỆT NAM**



**GIÁM ĐỐC**  
*Dương Thùy Linh*

Trang thiết bị y tế là trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro

**Nơi nhận:**

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



**PHỤ LỤC ĐỊNH KÈM**

Kèm theo Bản kết quả phân loại trang thiết bị y tế số: 20210740 -ADJVINA/170000008/PCBPL-BYT

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
		Chủng loại sản phẩm trên CFG/CFS	Mã sản phẩm					
1	IVD ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm tế bào dòng chảy	BD FACSTM Lysing Solution	349202	Antibodies, Inc., Mỹ	Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Mỹ	BD FACSTM Lysing Solution dùng để ly giải các tế bào hồng cầu cho các ứng dụng trên hệ thống phân tích dòng chảy tế bào. Nó có thể được sử dụng trong cả quy trình ly giải/rửa và ly giải/không rửa..	Quy tắc 6, Phần III, Phụ lục 1, TT 39/2016/TT -BYT	B

