

BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	ĐƠN VỊ TÍNH	CHUNG LOẠI SẢN PHẨM	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT/ HÃNG, NƯỚC SẢN XUẤT	TÊN CƠ SỞ CHỦ SỞ HỮU/ HÃNG, NƯỚC CHỦ SỞ HỮU	TÊN CƠ SỞ BẢO HÀNH	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ BẢO HÀNH
1	Máy xét nghiệm huyết học tự động	Bộ	Elite 3	Bộ/cái	Erba Lachema S.r.o, CH Séc	Erba Lachema S.r.o, CH Séc	Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Vimec	DD26, Bạch Mã, P.15, Q.10, TP.HCM
2	Máy xét nghiệm huyết học tự động	Bộ	Elite 5	Bộ/cái				
3	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	can	HEM00004 - Erba Diluent-Diff	20 lít				
4	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00008 - Erba Lyse-Diff	1 lít				
5	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00013 - Elite 3 HEM Control Low	3ml				
6	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00014 - Elite 3 HEM Control Normal	3ml				
7	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00015 - Elite 3 HEM Control High	3ml				
8	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00002 - Erba Diff-5P	1 lít				
9	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00006 - Erba Lyse-5P	5 lít				
10	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	can	HEM00003 - Erba Dilluent 5P (Dil-5P)	20 lít				
11	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00009 - Elite 5 HEM Control Low	3ml				
12	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00010 - Elite 5 HEM Control Normal	3ml				
13	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00011 - Elite 5 HEM Control High	3ml				
14	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00012 - Elite HEM Calibrator	3ml				
15	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00017 - Erba Clenz	1 lít				
16	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00001 - Erba Cleaner	1 lít				
17	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00016 - Erba Hypoclean	1 lít				
18	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động	chai	HEM00005 - Erba Hypoclean CC	100ml				