

DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số:

/BVĐKT-KD ngày

tháng 10 năm 2022)

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Mô tả hàng hóa/ Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Nhóm tiêu chí kỹ thuật TT14	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền (Đồng)
1	Dung dịch ly giải xét nghiệm huyết học	CN Free CBC TimePac	Hóa chất dạng lỏng, sử dụng trong quá trình phân tích công thức máu, bằng phương pháp đếm tế bào. Sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động công suất 120 mẫu/giờ, 46 thông số. Hóa chất và thiết bị phải cùng một hãng.	Hộp (1 lọ x 75ml/2 lọ x 2700ml/2 lọ x 1100ml/2 lọ x 1100ml)	Hộp	Nhóm 1	Fisher Diagnostics	Mỹ	1		
2	IVD hỗ trợ phân tích thành phần bạch cầu	Diff TimePac	Hóa chất dạng lỏng, sử dụng trong quá trình tách phân bạch cầu, phân tích tán xạ góc hẹp phản ánh kích thước bạch cầu và độ hấp thu quang, phản ánh độ bắt màu men proxidase của bạch cầu. Sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động công suất 120 mẫu/giờ	Hộp (2 lọ x 650ml/2 lọ x 575ml/2 lọ x 585ml/2 lọ x 2725ml)	Hộp	Nhóm 1	Fisher Diagnostics	Mỹ	1		
3	Dung dịch rửa và tạo dòng trong xét nghiệm huyết học	SHEAT / RINSE (20L)	Hóa chất dạng lỏng, sử dụng để tạo dòng chảy phản ứng, sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động công suất 120 mẫu/giờ, 46 thông số. Hóa chất và thiết bị phải cùng một hãng.	Can 20L	Can	Nhóm 1	Fisher Diagnostics	Mỹ	3		
4	IVD ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Hemolynac-3N	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can 500 mL	Can	Nhóm 3	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	1		
5	IVD pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Isotonac-3	Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Can 18 L	Can	Nhóm 3	Nihon Kohden Corporation	Nhật Bản	4		
6	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Cleanac-710	"Dung dịch rửa Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh Độ pH: 8.0 đến 8.6 Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether"	Can 2 L	Can	Nhóm 3	Nihon Kohden Corporation	Nhật Bản	1		