

**DANH MỤC**

*(Kèm theo Thư mời báo giá số: /BVĐKT-KD ngày tháng 12 năm 2022 )*

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Mô tả hàng hóa/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Nhóm tiêu chí kỹ thuật TT14	Quy cách đóng gói	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
<b>I. Hóa chất công thức máu</b>											
1	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	CN-free CBC Timepac	- Thành phần: + Defoamer: dung dịch silicone + RBC/PLT: Natri dodecyl sulfate, dinatri EDTA dihydrate, tetranatri EDTA dihydrate, natri clorid, glutaraldehyde, đệm + Baso: acid hydroclorid, Phthalic acid, chất bảo quản, chất hoạt động bề mặt + CN-free HGB: Dimethyl laurylamide oxide	Hộp	Nhóm 1	Hộp (1 lọ x 75ml/2 lọ x 2700ml/2 lọ x 1100ml/2 lọ x 1100ml)	Fisher Diagnostics	Mỹ	1		
2	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	Diff TimePac	- Thành phần: + Perox 1: natri dodecyl sulfate, sorbitol, natri clorid, formaldehyde, BRIJ-35, đệm + Perox 2: 4-cloro-1-naphthol, diethylene glycol + Perox 3: chất ổn định, hydrogen peroxide, + Perox sheath: Propylene glycol, chất hoạt động bề mặt	Hộp	Nhóm 1	Hộp (2 lọ x 650ml/2 lọ x 575ml/2 lọ x 585ml/2 lọ x 2725ml)	Fisher Diagnostics	Mỹ	1		
3	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	Sheath/ Rinse	- Thành phần: Chất bảo quản, đệm, chất hoạt động bề mặt	Can	Nhóm 1	Can 20L	Fisher Diagnostics	Mỹ	3		
4	IVD ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Hemolynac 3N	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can	Nhóm 3	500ml/ Can	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	1		
5	IVD pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Isotonac 3/ MEK-640	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	Nhóm 3	18L/ Can	Nihon Kohden Corporation	Nhật Bản	4		
6	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Cleanac-710/ MK-710W	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	Nhóm 3	2L/ Can	Nihon Kohden Corporation	Nhật Bản	1		
<b>Tổng: 06 mặt hàng</b>											
<b>II. Hóa chất đông máu</b>											
1	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu	HemosIL Cleaning solution	Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch trên hệ thống máy đông máu tự động. Thành phần Acid clohydric 100 mmol/L. Dạng Lỏng.	Hộp	Nhóm 1	1x500mL	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hoa Kỳ	6		

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Mô tả hàng hóa/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Nhóm tiêu chí kỹ thuật TT14	Quy cách đóng gói	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
2	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy xét nghiệm đông máu	HemosIL RecombiPlasTin 2G	Xác định đồng thời thời gian Prothrombin (PT) và nồng độ Fibrinogen (Fib)	Hộp	Nhóm 1	5x20mL+5x20mL	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hoa Kỳ	3		
3	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu	HemosIL Rinse solution	Dung dịch rửa máy	Bình	Nhóm 1	1x4000mL	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hoa Kỳ	9		
4	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy xét nghiệm đông máu	HemosIL SynthASil	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy xét nghiệm đông máu, Hóa chất dùng để XN thời gian APTT đóng gói kèm theo Calcium Chloride.	Hộp	Nhóm 1	5x10mL+5x10mL	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hoa Kỳ	2		
5	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy xét nghiệm đông máu	HemosIL D-Dimer HS 500	Hóa chất dùng để XN định lượng D-Dimer, theo phương pháp miễn dịch độ đục trên máy phân tích đông máu	Hộp	Nhóm 1	3x4mL+3x6mL+2x1mL	Biokit, S.A., Tây Ban Nha sản xuất cho Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Tây Ban Nha	1		
<b>Tổng cộng: 05 mặt hàng</b>											

