

DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số:

/BVĐKT-KD ngày

tháng 03 năm 2023)

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	Giá xây dựng dự toán mua sắm và kế hoạch LCNT		
									Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
I	Hóa chất công thức máu										
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	2		
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		
Tổng: 05 mặt hàng											
II	Hóa chất sàng lọc máu										
1	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt Hepatitis B	HBsAg One Version ULTRA	ELISA thế hệ thứ 4 cho phép chẩn đoán kháng nguyên bề mặt viêm gan B hoặc HBsAg trong huyết tương và huyết thanh của con người. Bộ xét nghiệm có thể được sử dụng cho việc kiểm tra các đơn vị máu, từ đó phát hiện đột biến HBsAg và ứng dụng trong việc theo dõi bệnh nhân nhiễm HBV. Chỉ dùng trong chẩn đoán in, 96 test/hộp.	Hộp	Nhóm 3	96 test/hộp	DIA.PRO Diagnostic BioProbes S.r.l	Ý	12		
2	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng vi rút Hepatitis C	HCV Ab	Xét nghiệm miễn dịch enzyme (Enzyme ImmunoAssay –ELISA) phiên bản 4.0 để xác định kháng thể kháng vi-rút viêm gan C trong huyết tương hoặc huyết thanh. Bộ xét nghiệm nhằm mục đích sàng lọc các đơn vị máu và theo dõi bệnh nhân nhiễm HCV. Chỉ dành cho chẩn đoán in vitro, 96 test/hộp	Hộp	Nhóm 3	96 test/hộp	DIA.PRO Diagnostic BioProbes S.r.l	Ý	8		
3	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng vi rút HIV	HIV Ab&Ag	Bộ xét nghiệm là một xét nghiệm miễn dịch enzyme, pha rắn để chẩn đoán sàng lọc in vitro các kháng thể kháng với tất cả các phân nhóm HIV-1 và HIV-2 và kháng nguyên HIV-1 (p24) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Bộ xét nghiệm này dành riêng cho việc sử dụng chẩn đoán in vitro trong phòng thí nghiệm lâm sàng có thẩm quyền và phải được tiến hành bởi người có chuyên môn chăm sóc sức khỏe được đào tạo chuyên biệt, 96 test/hộp.	Hộp	Nhóm 3	96 test/hộp	DIA.PRO Diagnostic BioProbes S.r.l	Ý	8		
Tổng: 03 mặt hàng											