

DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số: /BVĐKT -KD ngày tháng 01 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	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-clo-ro-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		
Tổng: 06 mặt hàng											

II. Hóa chất sinh hóa

1	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy xét nghiệm khí máu	CAL Cartridge 1800	là hóa chất hiệu chuẩn IVD dành riêng cho các máy xét nghiệm khí máu dòng GASTAT-1800 series. Sản phẩm được dùng để hiệu chuẩn máy cho các phép đo pH / PCO2 / PO2 / Na / K / Cl / Ca / Glc / Lac.	Bình	Nhóm 3	01 bình x450ml	Techno Medica Co., Ltd., Nhật Bản	Nhật Bản	1		
2	IVD kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch	Access SUBSTRATE	IVD kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch	Hộp	Nhóm 1	4x130mL/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	2		
3	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Access WASH BUFFER II	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Hộp	Nhóm 4	4x1950mL/Hộp	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	2		
4	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	CRP LATEX	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex	Hộp	Nhóm 3	4x30ml+ 4x30ml/ Hộp	Denka Seiken Co., Ltd./ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Nhật Bản	1		

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
5	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	GLUCOSE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Hộp	Nhóm 1	4x25ml+ 4x12.5ml/Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	1		
6	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	HDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Kháng thể kháng β -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxi	Hộp	Nhóm 3	4x27ml+ 4x9ml/Hộp	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation/ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Nhật Bản	1		
7	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	LDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol ; dải đo: 0.26-10.3 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour . Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; 4-aminoantipyrine 0,8 mmol/L;	Hộp	Nhóm 3	4x27ml+ 4x9ml/Hộp	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation/ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Nhật Bản	1		
8	Cốc đựng mẫu	SAMPLE CUP, 3.0ML	Cốc đựng mẫu, 3.0mL	Túi	Nhóm 3	1000 cái/túi	MEUS S.r.l./ Ý sản xuất cho Globe Scientific/ Mỹ	Ý	1		
9	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	UREA/UREA NITROGEN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen	Hộp	Nhóm 1	4x53ml+ 4x53ml/ Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	1		
10	Na+ Electrode	EasyLyte Na+ Electrode		Hộp		1 cái/hộp	Medica	Mỹ	1		
Tổng cộng: 10 mặt hàng											

