

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 (có VAT)	Thành tiền
	I. hóa chất sinh hóa										
1	IVD kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch	Access SUBSTRATE	Cơ chất phát quang	Hộp	Nhóm 1	4x130mL/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	1		
2	IVD đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Access WASH BUFFER II	Dung dịch rửa dùng cho máy Access 2	Hộp	Nhóm 4	4x1950mL/Hộp	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	2		
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AFP	ACCESS AFP	Hóa chất định lượng AFP	Hộp	Nhóm 3	2x50test/ Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	1		
4	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CA 15-3	ACCESS BR MONITOR	Hóa chất định lượng CA 15-3	Hộp	Nhóm 1	2x50test/ Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	1		
5	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng β hCG toàn phần	ACCESS TOTAL β hCG (5th IS)	Hóa chất định lượng β hCG toàn phần	Hộp	Nhóm 1	2x50test/ Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	1		
6	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ALT	ALT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ALT. Thành phần: L-Alanine; 2-Oxoglutarate; LDH; NADH .	Hộp	Nhóm 3	4x12ml+ 4x6ml/Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	6		
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AST	AST	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng AST. Thành phần: L-aspartate; 2-Oxoglutarate; LDH; MDH; NADH .	Hộp	Nhóm 3	4x6ml+4 x6ml/Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	6		
8	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng creatinin	CREATININE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng creatinin. Thành phần: Natri hidroxit; Axit picric .	Hộp	Nhóm 1	4x51ml+ 4x51ml/ Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	1		
9	Thuốc thử xét nghiệm định lượng glucose	GLUCOSE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng glucose. Thành phần: ATP; NAD ⁺ ; Mg ²⁺ ; Hexokinase; G6P-DH .	Hộp	Nhóm 1	4x25ml+ 4x12.5ml/Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	1		
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol	HDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-cholesterol.	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		
11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol	LDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-cholesterol	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		
12	Dung dịch ly giải xét nghiệm định lượng HbA1c	Hemolyzing Reagent	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c. Thành phần: Tetradeoyltrimethylammonium bromid .	Hộp	Nhóm 3	1000ml/hộp	Roche Diagnostics GmbH, Đức sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Đức	1		
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ure	UREA/UREA NITROGEN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng urê. Thành phần: NADH; Tetra-Sodium diphosphate; EDTA; 2-Oxoglutarate; Urease; ADP; GLDH .	Hộp	Nhóm 1	4x53ml+ 4x53ml/ Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Ai-len	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	Giá xây dựng dự toán mua sắm và kế hoạch LCNT		
									Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
14	Hóa chất điện giải	EasyLyte Na/K/Cl Solutions Pack, 800mL	Sử dụng để định lượng nồng độ Natri (Na +), Kali (K +) và Clorua (Cl-) trong huyết thanh người, huyết tương, máu toàn phần và nước tiểu *Thành phần: , 800mL: 140.0 mmol/L Na+; 4.0 mmol/L K+; 125.0 mmol/L Cl-; Buffer; Preservative; Wetting Agent Standard B Solution, 180mL: 35.0 mmol/L Na+; 16.0 mmol/L K+; 41.0 mmol/L Cl-; Buffer; Preservative; Wetting Agent Wash Solution, 80mL 0.1 mol/L Ammonium bifluoride Waste Container	Hộp	Nhóm 3	800ml	Medica	Mỹ	1		
Tổng cộng: 14 mặt hàng											

II. 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: 06 mặt hàng											