

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	Giá xây dựng dự toán mua sắm và kế hoạch LCNT		
									Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
1	Giếng phản ứng dùng cho máy	Access Immunoassay System Reaction Vessels	Giếng phản ứng dùng cho máy, Dung tích tối đa 1 mL	Hộp	Nhóm 3	16x98 cái/Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
2	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS FREE T3	- Định lượng Free T3 - Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh (competitive binding immunoenzymatic assay)	Hộp	Nhóm 3	2x50test/Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
3	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS FREE T4	- Định lượng Free T4 - Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước (two-step enzyme immunoassay)	Hộp	Nhóm 3	2x50test/Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
4	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		1 bình x450ml/bình	Techno Medica Co., Ltd.	Nhật Bản	1		
5	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Hộp	Nhóm 1	4x22.5ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
6	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/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
7	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	HbA1c	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	Hộp	Nhóm 3	2x37.5ml+2x7.5ml+2x34.5ml+5x2ml cal/hộp	Roche Diagnostics GmbH, Centralised and Point of Care Solutions, Đức sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Đức	1		
8	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		
9	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	TRIGLYCERIDE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride	Hộp	Nhóm 1	4x50ml+4x12.5ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
10	Hóa chất chẩn đoán in vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	AMMONIA	Dải đo: 13.0 μmol/L - 600 μmol/L, phương pháp đo: GLUTAMATE DEHYDROGENASE	Hộp	Nhóm 3	1x20+1x7mL/hộp	Biosystems S.A	Tây Ban Nha	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 đã bao gồm VAT	Thành tiền
11	Que thử nước tiểu 11 thông số	CombiScreen 11SYS	Thông số: Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: Glucose, pH, Protein, máu, Ketones, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid Ascorbic.	Hộp	Nhóm 3	150 test/hộp	Analyticon Biotechnologies AG	Đức	8		
12	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 bằng Máy xét nghiệm điện giải *Thành phần: Standard A Solution, 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	2		
Tổng cộng: 12 mặt hàng											