

**DANH MỤC**

*(Kèm theo Công văn số:*

*/BVĐKT-KD ngày*

*tháng 11 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
1	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	ALT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	Hộp	Nhóm 3	4x12ml+4x6ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	7		
2	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	AST	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	Hộp	Nhóm 3	4x6ml+4x6ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	7		
3	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/Mỹ	Nhật Bản	1		
4	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 $\beta$ -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	2		
5	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	2		
6	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/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	2		
<b>Tổng cộng: 06 mặt hàng</b>											