

Số: 233 /BVĐKT-KD

Lai Châu, ngày 24 tháng 10 năm 2022

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Về việc cung cấp báo giá hóa chất sinh hóa**

Kính gửi: Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh trong và ngoài tỉnh.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu triển khai mua sắm hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Bệnh viện. Để đảm bảo khách quan và phù hợp với thực tế Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu kính mời các đơn vị gửi báo giá các hóa chất sinh hóa (có danh mục chi tiết kèm theo).

Đề nghị các đơn vị xây dựng cơ cấu giá phù hợp với thực tế, bản báo giá các mặt hàng gửi đến Bệnh viện đa khoa tỉnh theo địa chỉ sau:

Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu, số 098 đường 30/4, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu. Điện thoại: 02133 875 185.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**



**Đào Việt Hưng**

## DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 233 /BVĐKT-KD ngày 24 tháng 10 năm 2022)

ST T	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 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 1	2x50test /Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
2	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS FREE T3 CALIBRATORS	Chất chuẩn Free T3	Hộp	Nhóm 1	6x2.5m L/Hộp	Immunotech S.A.S, Pháp sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Pháp	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 1	2x50test /Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
4	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS FREE T4 CALIBRATORS	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, S0: Huyết thanh người với < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/dL (0 pmol/L) thyroxine. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroxine tự do trong huyết thanh người ở nồng độ xấp xỉ 0,5, 1, 2, 3 và 6 ng/dL (xấp xỉ 6,4, 12,9, 25,7, 38,6 và 77,2 pmol/L), có < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.	Hộp	Nhóm 1	6x2.5m L/Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
5	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access TSH (3rd IS)	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, Phạm vi phân tích: 0,005–50 $\mu$ IU/mL; Phương pháp: Miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich").	Hộp	Nhóm 3	2x100test/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ sản xuất cho Immunotech S.A.S, Pháp	Mỹ	1		

ST T	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
6	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access TSH (3rd IS) Calibrators	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH S1,S2,S3,S4,S5: Xấp xỉ 0,05, 0,3, 3, 15 và 50 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH, trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300	Hộp	Nhóm 3	6x2.5m L/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ sản xuất cho Immunotech S.A.S, Pháp	Mỹ	1		
7	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	FERRITIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin	Hộp	Nhóm 3	4x24ml +4x12ml/Hộp	Denka Seiken Co., Ltd./Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Nhật Bản	1		
8	Dung dịch rửa	Daily Cleaning Solution Kit	*Dung dịch rửa máy. *Gồm: -1 chai Daily Cleaner Diluent 90 ml, HCl 0,1N; muối -6 chai pepsin 0,5g	Hộp	Nhóm 3	90ml	Medica	Mỹ	1		
9	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	3		

ST T	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
6	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access TSH (3rd IS) Calibrators	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH S1,S2,S3,S4,S5: Xấp xỉ 0,05, 0,3, 3, 15 và 50 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH, trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300	Hộp	Nhóm 3	6x2.5mL/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ sản xuất cho Immunotech S.A.S, Pháp	Mỹ	1		
7	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	FERRITIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin	Hộp	Nhóm 3	4x24ml +4x12ml/Hộp	Denka Seiken Co., Ltd./Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Nhật Bản	1		
8	Dung dịch rửa	Daily Cleaning Solution Kit	*Dung dịch rửa máy. *Gồm: -1 chai Daily Cleaner Diluent 90 ml, HCl 0,1N; muối -6 chai pepsin 0,5g	Hộp	Nhóm 3	90ml	Medica	Mỹ	1		
9	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	3		

ST T	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
10	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	TOTAL PROTEIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Protein	Hộp	Nhóm 1	4x25ml +4x25ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
<b>Tổng công 10 mặt hàng</b>											