

UBND XÃ QUẢNG OAI
TRẠM Y TẾ
Số: 234 /TB-TYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Oai, ngày 25 tháng 09 năm 2025

THÔNG BÁO
Mời chào giá các mặt hàng
Gói thầu: Mua vật hóa chất sinh hóa, hóa chất huyết học phục vụ công tác xét nghiệm năm 2025

Kính gửi: Các nhà cung cấp.

Căn cứ Biên bản họp của Hội đồng mua sắm của Trạm Y tế xã Quảng Oai ngày 22/09/2025 về việc thống nhất mua vật hóa chất sinh hóa, hóa chất huyết học phục vụ công tác xét nghiệm năm 2025. (Có danh mục kèm theo)

Bằng thông báo này, Trạm Y tế xã Quảng Oai mời các nhà cung cấp có đủ năng lực tham gia chào giá các mặt hàng gói thầu: Mua hóa chất sinh hóa, hóa chất huyết học phục vụ công tác xét nghiệm năm 2025.

-Yêu cầu hồ sơ chào giá/ báo giá gồm:

- + Bảng chào giá/ báo giá hoặc giấy tờ tương đương
- + Hồ sơ năng lực (nếu có)

Lưu ý:

- + Hồ sơ được đặt trong phong bì kín, có thông tin của đơn vị chào giá, báo giá bao gồm thuế và các chi phí liên quan để vận chuyển đến Trạm Y tế xã Quảng Oai
 - + Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 12 tháng
 - + Thanh toán theo từng đợt giao hàng trên thực tế.
 - Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8 giờ 00 phút ngày 26 tháng 09 năm 2025 đến hết ngày 03 tháng 10 năm 2025
 - Nơi tiếp nhận báo giá: Khoa Dược và Cận lâm sàng
- Mọi thông tin chi tiết liên hệ: Bà: Trần Thị Như Hoa (0984.935.964)
Rất mong nhận được sự quan tâm và gửi báo giá của quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các nhà thầu;
- Lưu VT, XNCLS



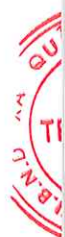
TRAM TRƯỞNG

Nguyễn Bá Minh

Phụ lục I
DANH MỤC HÓA CHẤT SINH HÓA, HÓA CHẤT HUYẾT HỌC PHỤC VỤ
CÔNG TÁC XÉT NGHIỆM NĂM 2025

(Kèm theo Thông báo số 234/TB-TYT ngày 25/09/2025 của TYT xã Quảng Oai)

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ ALT/GPT Trong máu	R1: (6 x 44 ml), Tris buffer (pH 7.5): 137.5 mmol/l, L-Alanine: 709 mmol/l, LDH (microbial): ≥ 2000 U/l R2: (6 x 11 ml), CAPSO 20 mmol/l, 2-oxoglutarate: 85 mmol/l, NADH: 1.05 mmol/ Độ tuyến tính: 360 U/L. Độ nhạy: 4.4 U/L. Dải đo: 4.4 - 360 U/L Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế: ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: R1: 6 x 44 ml, R2: 6 x 11 ml	Hộp	21
2	Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ AST/GOT trong máu	Thành phần R1: (6 x44 ml), Tris buffer (pH 7.8): 110 mmol/l, L-aspartic acid: 340 mmol/l, LDH: ≥ 4000 U/l, MDH: ≥ 750 U/l Thành phần R2: (6 x 11 ml), CAPSO: 20 mmol/l, 2-oxoglutarate: 85 mmol/l, NADH 1.05 mmol/l Độ tuyến tính: 390 U/L. Độ nhạy: 3.84 U/Ll. Dải đo: 3.84 - 390 U/L Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế: ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: R1: 6 x 44 ml, R2: 6 x 11 ml	Hộp	21
3	Hóa chất định lượng CHOLESTEROL trong máu	Thành phần: R1 10 x 44 ml Hóa chất: R1: Goods Buffer: 50 mmol/l, Phenol: 5 mmol/l, 4-aminoantipyrine: 0.3 mmol/l, Cholesterol esterase: ≥ 200 U/l ,Cholesterol oxidase: ≥ 50 U/l, Peroxidase: ≥ 3 kU/l Độ tuyến tính: 695 mg/dl. Độ nhạy: 4.2 mg /dl. Dải đo: 4.2 - 695 mg/dl Độ tuyến tính 695 mg/dl. Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 10 x 44 ml	Hộp	16



4	Hóa chất định lượng TRIGLYCERIDE trong máu	<p>Thành phần R: 10 x 44 ML: Hóa chất R1: Goods buffer (pH 7.2): 50 mmol/l, 4-Chlorophenol: 4 mmol/l, Mg 2+: 15 mmol/l, ATP: 2 mmol/l, Glycerolkinase: ≥ 0.4 KU/l, Peroxidase: ≥ 2.0 KU/l, Lipoproteinlipase: ≥ 2.0 KU/l, Glycerol-3-phosphate-Oxidase: ≥ 0.5 KU/l 4-Aminoantipyrine: 0.5 mmol/ Dải đo: 9.74 - 1062 mg/dl Độ tuyến tính :1062 mg/dl. Độ nhạy : 9,74 mg/dl Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 10 x 44 ml</p>	Hộp	16
5	Hóa chất định lượng CREATININE trong máu	<p>Thành phần R1: 5 x 44 ML Thành phần R1: Sodium Hydroxide: 240 mmol/l Thành phần R2: 5 x 11 ML Picric Acid: 26 mmol/l Độ tuyến tính: 18 mg/dl. Độ nhạy: 0.08 mg /dl. Dải đo: 0.08 - 18 mg/dl. Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế: ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: R1: 5 x 44 ml, R2: 5 x 11ml</p>	Hộp	24
6	Hóa chất định lượng GLUCOSE trong máu	<p>Thành phần R: 10 x 44 ML Phosphate buffer: 250 mmol/l, Glucose oxidase: > 25 U/ml, Peroxidase: > 2 U/ml, Phenol: 5 mmol/l, 4-aminoantipyrine: 0.5 mmol/l Độ tuyến tính 450 mg/dL. Độ nhạy 2,34 mg/dL. Dải đo: 2.34 - 450 mg/dl Điều kiện bảo quản: 2 - 8 độ C Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế: ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 10 x 44ml</p>	Hộp	16
7	Hóa chất định lượng URE trong máu	<p>R1 Tris Buffer 100 mmol/l α-Ketoglutarate 5.49 mmol/l Urease (Jack Bean) ≥ 10 KU/l GLDH (Microorganism) ≥ 3.8 KU/l R2 NADH 1.66 mmol/l Also contains non-reactive fillers and stabilisers. Quy cách: R1: 5 x 44ml, R2: 5 x 11ml</p>	Hộp	3

8	Hóa chất định lượng HDL	Thành phần: R1: (4 x 30ml) MES buffer (pH 6.5) :6.5 mmol/l TODB N, N-Bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline): 3 mmol/l, Polyvinyl sulfonic acid :50 mg/l, Polyethylene-glycol-methyl ester:30 ml/l, MgCl ₂ : 2 mmol/l R2: (4 x 10ml) MES buffer (pH 6.5) 50 mmol/l, Cholesterol esterase 5 kU/l, Cholesterol oxidase 20 kU/l, Peroxidase 5 kU/l, 4-aminoantipyrine 0.9 g/l Detergent 0.5 % Độ tuyến tính $\geq 193\text{mg/dl}$. Độ nhạy $\leq 1,9\text{ mg/DL}$. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	Hộp	15
9	Hóa chất định lượng URIC ACID trong máu	Thành phần R1: 5 x 44ml Tris Buffer hoặc Pipes Buffer Ketoglutarate hoặc 4-Aminoantipyrine Thành phần R2: 5 x 11ml NADH hoặc Pipes Buffer Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: R1: 5 x 44ml, R2: 5 x 11ml	Hộp	12
10	Centronorm cao	Dùng để kiểm tra giá trị bình thường các thông số xét nghiệm sinh hóa. Thành phần: Điều chế từ huyết thanh người với các chất phụ gia hóa học và chiết xuất mô từ người và động vật. Bảo quản: 2-8 °C Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 4 x 5ml	Lọ	60
11	Centropath TB	Dùng để kiểm tra giá trị bệnh lý các thông số xét nghiệm sinh hóa. Thành phần: Điều chế từ huyết thanh người với các chất phụ gia hóa học và chiết xuất mô từ người và động vật, được thêm vào một số loại kháng vi khuẩn, dạng đông khô. Bảo quản: 2-8 °C Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 4 x 5ml	Lọ	60
12	Centrocal	là một mẫu hiệu chuẩn được đông khô dựa trên huyết thanh người. Nồng độ và đặc tính phù hợp với chuẩn của các thử nghiệm hóa học lâm sàng trên máy	Lọ	20

		phân tích hóa học lâm sàng tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Quy cách: 4 x 3ml		
13	Xanh Methylen	Thành phần Xanh methylen. Quy cách: Lọ 100 ml	Lọ	12
14	Carbol fuchsin	Carbol fuchsin Quy cách: chai 500ml	Chai	12
15	Dung dịch pha loãng	Dung dịch pha loãng dùng cho máy huyết học. Tương thích với máy NIHON Quy cách: Thùng 20 lít	Thùng	16
16	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Dung dịch phá vỡ tế bào hồng cầu, đo HGB. Thành phần: Ammonium oxalate < 3.0 %; Potassium cyanide < 0,1 %. Tương thích với máy NIHON Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 Quy cách: Chai 500ml	Chai	8
17	Dung dịch rửa	Dung dịch rửa thường quy cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Sodium salts < 2,0 %; Proteolytic enzyme < 0,5 %. Tương thích với máy NIHON Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 Quy cách: Can 5 lít	Can	3
18	Dung dịch rửa đậm đặc	Dung dịch rửa sạch máy phân tích huyết học Độ pH: 11,5 ± 1 (20°C); Thành phần: Sodium hypochlorite < 4% Tương thích với máy NIHON Quy cách: Chai 1 lít	Chai	8
19	Máu chuẩn máy huyết học	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức trung bình. Tương thích với máy NIHON Quy cách: Lọ 3ml	Lọ	9



