

Số: /BVĐK-DVT
V/v mời báo giá hàng hóa

Tân Yên, ngày tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Hiện tại, Bệnh Viện Đa khoa Tân Yên đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá của Bệnh viện, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp hoá chất, sinh phẩm phục vụ hoạt động xét nghiệm 2026-2027 của Bệnh viện với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh Viện Đa khoa Tân Yên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds Dương Thuý Quỳnh, Khoa Dược-VTTBYT, Bệnh viện Đa khoa Tân Yên. (Số điện thoại: 0974520092).

3.Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược-VTTBYT, Bệnh viện Đa khoa Tân Yên, Thôn Đình Giã, Xã Tân Yên, tỉnh Bắc Ninh.
- Nhận qua email: Cvkhoadoocty@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 31 tháng 3 năm 2026 đến trước 15 giờ 00 phút ngày 11 tháng 4 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 11/4/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: Theo danh mục chi tiết đính kèm.
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Giao hàng tại kho Khoa Dược-VTTBYT, Bệnh viện Đa khoa Tân Yên.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 730 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Không tạm ứng.

- Thanh toán bằng chuyển khoản, trong vòng 90 ngày kể từ khi Bệnh viện nhận được hàng hóa và đủ các chứng từ cần thiết.

5. Các thông tin khác:

- Tài liệu pháp lý của nhà thầu;
- Tài liệu có liên quan về dịch vụ (nếu có) gồm: Catalog hoặc tài liệu kỹ thuật của dịch vụ;
- Chất lượng: Hàng mới 100%. Có nhãn phụ bằng Tiếng Việt (đối với hàng nhập khẩu).

- Trong quá trình giao hàng và nghiệm thu hàng hóa nếu hàng bị lỗi kỹ thuật và lỗi do nhà sản xuất, hoặc hàng bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển hàng hóa thì trong vòng 5 ngày nhà thầu phải đổi trả hàng khác cho bệnh viện.

- Đề nghị các công ty báo giá theo mẫu file đính kèm (phụ lục 2).

Hồ sơ báo giá của các nhà cung cấp sẽ là căn cứ để Bệnh viện tham khảo xây dựng giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp hàng hóa phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện Đa khoa Tân Yên. Rất mong nhận được sự quan tâm tham gia của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử của Bệnh viện
- Hệ thống mạng đầu thầu

<https://muasamcong.mpi.gov.vn/>

- Lưu: VT, DVT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Hoàn

Phụ lục 1: Danh mục hàng hoá đề nghị báo giá
(Kèm theo Công văn mời báo giá số /BVĐK- DVT ngày 31/03/2026 của Bệnh viện đa khoa Tân Yên)

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
A. Hoá chất xét nghiệm miễn dịch (tương thích với máy cho máy miễn dịch tự động Tosho model: AIA 900)					
1.	Hóa chất xét nghiệm định lượng alpha - fetoprotein. (AFP)	Định lượng AFP trong huyết thanh, Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	300	
2.	Hóa chất xét nghiệm định lượng kháng nguyên ung thư CEA	Định lượng CEA trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	300	
3.	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 19 -9 (CA19 -9)	Định lượng CA19 -9 trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	300	
4.	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 15-3 (CA15-3)	Định lượng CA15-3 trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	300	
5.	Hóa chất xét nghiệm định lượng TT3	Định lượng TT3 trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	8.000	

6.	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH (3 rd Generation)	Định lượng TSH trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	8.000	
7.	Hóa chất xét nghiệm định lượng FREE T4	Định lượng FT4 trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	8.000	
8.	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 125 (CA-125)	Định lượng CA-125 trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	500	
9.	Hóa chất xét nghiệm định lượng β HCG II	Định lượng β HCG II trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	1.500	
10.	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA II	Định lượng PSA II trong huyết thanh. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Test	200	
11.	Cốc pha loãng mẫu	Cốc pha loãng mẫu tiêu chuẩn ISO 13485. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Cái	2.000	
12.	Hóa chất nền	Hóa chất nền. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	10.000	

13.	Cốc đựng hoá chất	Cốc đựng hoá chất. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Cái	600	
14.	Đầu côn hút mẫu bệnh phẩm	Đầu côn nhựa hút mẫu bệnh phẩm.'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	Chiếc	40.000	
15.	Nước rửa đường ống xét nghiệm	Hóa chất rửa, dung dịch đậm với chất tẩy và chất kìm hãm vi khuẩn. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	12.000	
16.	Hóa chất pha loãng	Hóa chất pha loãng, dung dịch đậm với chất tẩy. 'Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	12.000	
17.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm TT3	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng TT3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
18.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm TSH	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
19.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm FT4	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4 Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
20.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm AFP	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng AFP Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	20	

21.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm CA 125	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA 125 Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
22.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm CA199	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA199 Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
23.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm CA 15-3	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA 15-3 Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
24.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm CEA	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CEA, Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	20	
25.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm PSAII	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng PSAII, Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
26.	Hóa chất chuẩn xét nghiệm beta HCG	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng HCG. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương, Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900	ml	60	
27.	Hóa chất pha loãng mẫu cho xét nghiệm Beta-HCGII	Hóa chất pha loãng mẫu cho xét nghiệm Beta-HCGII. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900. Đạt tiêu chuẩn chất lượng:	ml	160	

		CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương			
28.	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm CA15-3 (CA15-3)	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm CA15-3 (CA15-3). Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương	ml	400	
29.	Hóa chất kiểm tra mức 1	Hóa chất kiểm tra mức 1. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương	ml	75	
30.	Hóa chất kiểm tra mức 2	Hóa chất kiểm tra mức 2. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương	ml	75	
31.	Hóa chất kiểm tra mức 3	Hóa chất kiểm tra mức 3. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Tosho, model AIA900. Đạt tiêu chuẩn chất lượng: CFS/CE/ISO 13485 hoặc tương đương	ml	75	
B. Hóa chất xét nghiệm Bộ Tuyến Giáp cho máy Shenzhen YHLO Biotech, model: IFLASH 1200-A					
32.	Thuốc thử định lượng FT4	Tính năng: thuốc thử định lượng FT4. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485.	ml	7.000	
33.	Thuốc thử định lượng T3	Tính năng: thuốc thử định lượng T3. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	7.000	

34.	Thuốc thử định lượng TSH	Tính năng: thuốc thử định lượng TSH Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	7.000	
35.	Dung dịch rửa dùng cho máy miễn dịch Iflash	Tính năng :Dung dịch rửa dùng cho máy miễn dịch. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	200.000	
36.	Cơ chất phát quang dùng cho giai đoạn tiền phản ứng miễn dịch	Tính năng :Cơ chất phát quang dùng cho giai đoạn tiền phản ứng miễn dịch Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	15.000	
37.	Cơ chất phát quang	Tính năng :Cơ chất phát quang dùng cho phản ứng miễn dịch Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	15.000	
38.	Giếng phản ứng sử dụng cho máy Iflash	Tính năng :Giếng phản ứng sử dụng cho máy miễn dịch. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	Chiếc	25.000	

39.	Thuốc thử kiểm chuẩn (Immunoassay Multi)	Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm miễn dịch. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	80	
40.	Dung dịch làm sạch	Dung dịch làm sạch. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Shenzhen YHLO Biotech model IFLASH 1200-A. Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	720	
C. Hoá chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá tự động Beckmen Coulter Model: AU480					
41.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	Thành phần: Succinic acid; Bromocresol Green Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 21 test/ml	ml	464	
42.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	Thành phần: R1: Tris buffer; D-LDH ; L-Alanine. R2: NADH ; a-Ketoglutarate. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. ≥ 8 test/ml	ml	12.000	
43.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Amylase	Thành phần : R1: PIPES ; MgCL2; Glucosidase R2: EPS. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 5 test/ml	ml	720	
44.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	Thành phần: R1: Tris buffer; MDH; D-LDH; L-aspartate. R2: NADH; α-ketoglutarate. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 8 test/ml	ml	12.000	

45.	Chất chuẩn MID điện giải	Tính năng: Để xác định định lượng nồng độ Na ⁺ , K ⁺ , và Cl ⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: Dung dịch có chứa Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ và chất bảo quản Đạt tiêu chuẩn ISO13485	ml	100.000	
46.	Chất chuẩn mức cao điện giải	Thành phần: Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ và chất bảo quản Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	400	
47.	Chất chuẩn mức thấp điện giải	Thành phần thuốc thử: Dung dịch có chứa Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ . Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	400	
48.	Chất đệm điện giải	Thành phần: Triethanolamine và chất bảo quản Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	20.000	
49.	Chất rửa hàng ngày cho bộ điện giải	Thành phần: Sodium Hypochlorite Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	400	
50.	Chất tham chiếu điện giải	Thành phần : Potassium Chloride và chất bảo quản/chất ổn định.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	5.000	
51.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Thành phần: 4-Chlorophenol; 4-Aminoantipyrine ; Cholesterol esterase (CHE); Cholesterol oxidase (CHOD); Peroxidase (POD). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 6 test/ml	ml	8.000	

52.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK-MB	Thành phần : R1: Imidazole buffer , Hexokinase, NADP+, G6PDH, ADP, Magnesium Acetate, AMP. R2: Diadenosine pentaphosphate, EDTA, D-Glucose, Creatine Phosphate, N-Acetyl Cysteine, Anti-CK-M antibody.. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 5 test/ml	ml	360	
53.	Chất chuẩn cho xét nghiệm CK- MB	Thành phần: Chế phẩm đông khô dựa trên huyết thanh người, chứa CK-MB người trong dung dịch đệm. chất bảo quản Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	30	
54.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Thành phần: R1: NaOH; Detergent. R2: Picric acid Solution. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 8 test/ml	ml	8.640	
55.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP	Phương pháp : Immunoturbidimetric Thành phần : R1: Tris buffer R2: Monoclonal anti-human CRP protein antibodies bound on latex particles. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 5 test/ml	ml	720	
56.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Thành phần: R1: DPD RB: HCL Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 3 test/ml	ml	1.680	

57.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Thành phần: R1: DPD; HCl RB: HCL Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 4 test/ml	ml	2.520	
58.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Thành phần: R1: Tris base; MgSO4; NAD; ATP. R2: Tris Base; MgSO4; Hexokinase, G6PDH. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 9 test/ml	ml	13.000	
59.	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol	Thành phần: Anti-human-β-Lipoprotein antibody; Cholesterol Esterase; Cholesterol Oxidase; Peroxidase; Ascorbate Oxidase Good's buffer ; N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3.5-dimethoxy-4-fluoroaniline (F-DAOS); 4-aminoantipyrine. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 4 test/ml	ml	5.000	
60.	Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol	Thành phần: Good's Buffer ; 4-AMP; Cholesterol Oxidase (CHO); Cholesterol Esterase (CHE); Peroxidase (POD); Catalase. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 4 test/ml	ml	5.000	

61.	Chất chuẩn chung cho các xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Huyết thanh người đông khô gồm các chất phân tích: Alkaline Phosphatase, Alanine Aminotransferase, Aspartate Aminotransferase, Albumin, Amylase, Inorganic Phosphorus, Calcium, Creatinine, Lactate Dehydrogenase, G-Glutamate Transpeptidase, Creatine Kinase, Lactate, Magnesium, Total Protein, Urea, Uric Acid, Glucose, Iron, Triglycerides, Direct Bilirubin, Total Bilirubin, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	120	
62.	Chất kiểm tra mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Huyết thanh người đông khô. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	240	
63.	Chất kiểm tra mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Huyết thanh người đông khô. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	240	
64.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Protein	Thành phần: R1: Potassium Sodium Tartrate R2: Potassium Sodium Tartrate, Potassium Iodide; Copper (II) Sulfate Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 9 test/ml	ml	1.600	

65.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	Thành phần: R1: Pipes buffer ; Peroxidase; Glycerokinase; Lipoprotein Lipase; ATP; TOOS R2: 4- Aminoantipyrine, GPO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 8 test/ml	ml	4.000	
66.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea	Thành phần: R1: Tris base ; α -Ketoglutaric acid; GLDH; Urease R2: Tris base ; NADH Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 6 test/ml	ml	1.200	
67.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric acid	Thành phần: R1: 4-aminoantipyrine; Peroxidase: R2: Uricase Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 6 test/ml	ml	1.200	
68.	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CRP	Thành phần: Huyết tương người và dịch màng phổi dạng lỏng, không tan máu, được lọc và điều chỉnh bằng chất ổn định và chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	30	
69.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT	Thành phần: R1: Tris buffer , Glycyl-Glycine R2: Tris buffer, GLUPA-C Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ≥ 6 test/ml	ml	960	

70.	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá tự động	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa Thành phần: Sodium Hydroxide, chất hoạt động bề mặt và chất bảo quản	ml	130.000	
71.	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK	Thành phần : Thuốc thử 1 (R1): Imidazole buffer ;Diadenosine pentaphosphate: D-Glucose; NAC; NADP; AMP;Magnesium Acetate Hexokinase Thuốc thử 2 (R2) : Tris buffer; Phosphocreatine; ADP , G6PDH; ≥ 6 test/ml	ml	720	
72.	Chất chuẩn cho xét nghiệm CK- MB. Control	Thành phần: Dạng đông khô của huyết thanh người, có chứa thành phần CK-MB trong chất đệm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	30	
73.	Hoá chất dùng cho xét nghiệm Calcium	Thành phần: MES buffer; Arsenazo III, Non-reactive ingredients, preservative Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 ≥ 27 test/ml	ml	360	
D. Hoá chất dùng cho Máy phân tích huyết học Horiba medical, model: ABX Micros ES 60					
74.	Dung dịch ly giải hồng cầu	- Đặc tính: Là dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên các máy đếm tế bào máu. - Thành phần: Chất ly giải	ml	15.000	

75.	Hóa chất rửa máy xét nghiệm huyết học	- Đặc tính: Là dung dịch enzym để sử dụng trong chẩn đoán in vitro với tác dụng thủy phân protein để làm sạch các máy đếm tế bào máu. Thành phần: Dung dịch đệm hữu cơ < 5%	ml	30.000	
76.	Dung dịch đếm tế bào cho máy xét nghiệm huyết học	- Đặc tính: Là dung dịch đệm đẳng trương để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để bao phủ và pha loãng bạch cầu (WBC), để xác định và phân biệt các tế bào máu và đo hematocrit trên các máy đếm tế bào máu. Thành phần: Dung dịch đệm hữu cơ < 5%	ml	400.000	
77.	Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học	- Đặc tính: Là dung dịch hóa học để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để làm sạch máy đếm tế bào máu. Thành phần: Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học Chất làm sạch hóa chất < 5%, chất ổn định hóa học <1%.	ml	2.000	
78.	Hóa chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học	- Thành phần: Chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu(RBC), và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch.	ml	75	
E. Hoá chất dùng cho Máy phân tích huyết học tự động Nihon Kohden model MEK-7300K					
79.	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Độ pH: 7.35 đến 7.55. Thành phần: Natri clorid, Sulfate	ml	540.000	
80.	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	- Độ pH: 4 đến 7. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	ml	5.000	

81.	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Phá màng tế bào hồng cầu cho phân tích 5 thành phần bạch cầu. Độ pH: 7,5 đến 9,5. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm	ml	5.000	
82.	Chất chuẩn máy huyết học	Nội kiểm cho máy huyết học. Thành phần: Hồng cầu của người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Lọ	60	
83.	Hóa chất rửa máy	Độ pH: 7,7 đến 8,3. Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	ml	20.000	
84.	Hóa chất rửa máy đậm đặc	Độ pH: 10 đến 14	ml	28.000	
	Tổng E:				
F. Hoá chất, vật tư dùng cho Máy đo độ đông máu tự động Dutch Diagnostics Model: DC Analyzer					
85.	Hóa chất Dung môi phản ứng đông máu để định lượng APTT	Thành phần hoạt tính: Calcium Chloride và sodium azide. Là chất xúc tác cho quá trình phân tích APTT dùng cho các trường hợp chỉ định xét nghiệm xác định thời gian thromboplastin từng phần được hoạt hoá, từ đó xác định biểu hiện hoạt tính đông máu của các yếu tố tham gia trong con đường đông máu nội sinh (VIII, IX, XI, XII, II, X, fibrinogen.)	ml	200	

86.	Hóa chất định lượng thời gian đông máu PT	Thành phần hoạt tính: Thromboplastin, calcium chloride, buffer và sodium. Dùng cho các trường hợp chỉ định xét nghiệm xác định hoạt tính đông máu của các yếu tố tham gia trong con đường đông máu ngoại sinh (II, V, VII, X, fibrinogen...). Tiêu chuẩn: ISO 13485	ml	420	
87.	Hóa chất định lượng thời gian đông máu APTT	Thành phần hoạt tính: phospholipids, ellagic acid activator, buffer. Dùng cho các trường hợp chỉ định xét nghiệm xác định thời gian thromboplastin từng phần được hoạt hoá, từ đó xác định biểu hiện hoạt tính đông máu của các yếu tố tham gia trong con đường đông máu nội sinh (VIII, IX, XI, XII, II, X, fibrinogen...)	ml	80	
88.	Cuvet cho máy xét nghiệm đông máu	Cóng đo mẫu	Cái	6.400	
89.	Hóa chất tẩy rửa thiết bị xét nghiệm đông máu	Hoạt chất tẩy rửa, dùng để sử dụng trong quá trình vận hành thiết bị xét nghiệm đông máu	ml	6.000	
90.	Chất hiệu chuẩn các thông số của thiết bị phân tích đông máu	Dùng để hiệu chuẩn các thông số của thiết bị phân tích đông máu. Được chiết xuất từ huyết thanh người thành sinh phẩm dạng bột. Có giá trị đã được xác định	ml	100	

91.	Chất nội kiểm chất lượng mức thấp xét nghiệm đông máu	Dùng để kiểm tra chất lượng các thông số đông máu mức thấp. Được chiết xuất từ huyết thanh người thành sinh phẩm dạng bột. Có khoảng giá trị đã được xác định. Độ chính xác (Tính trong vòng 5 ngày): PT 2.9 % CV, APTT 2.4 % CV, Fibrinogen 3.8% CV.	ml	100	
92.	Chất nội kiểm chất lượng mức cao xét nghiệm đông máu	Dùng để kiểm tra chất lượng các thông số đông máu mức cao. Được chiết xuất từ huyết thanh người thành sinh phẩm dạng bột. Có khoảng giá trị đã được xác định. Độ chính xác (Tính trong vòng 5 ngày): PT: $\pm 1.8\% CV$, APTT: $\pm 2.8\% CV$, Fibrinogen 3.4% CV	ml	100	
Tổng F:					
G. Sinh phẩm chuẩn đoán khác					
93.	Test nhanh Rotavirut	Phát hiện kháng nguyên Rotavirus trong mẫu phân. Độ nhạy tương quan: $\geq 94\%$ và Độ đặc hiệu tương quan: $\geq 97\%$	Test	100	
94.	Test nhanh IgG/IgM sốt xuất huyết	Phát hiện kháng thể IgG và/ hoặc IgM kháng vi rút Dengue trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. Độ nhạy $\geq 94,6\%$ - Độ đặc hiệu $\geq 96,5\%$	Test	1.500	
95.	Test nhanh Giang mai	Test nhanh chẩn đoán giang mai - Độ nhạy: $\geq 99.5\%$. Độ đặc hiệu: $\geq 99.8\%$	Test	1.000	

96.	Test nhanh phát hiện ma túy 5 chân (AMP/THC/MOP/CODEIN/HEROIN)	Khay thử xét nghiệm định tính 5 chất gây nghiện (AMP/COD/MOP/THC/Heroin)	Test	3.000	
Tổng cộng: 96 khoản					

PHỤ LỤC 2: Biểu mẫu

(Kèm theo Công văn mời báo giá số ... /BVĐK- DVT ngày /03/2026 của Bệnh viện Đa khoa Tân Yên)

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Tân Yên

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị)....., có địa chỉ tại: Số điện thoại

Chúng tôi cam kết là đơn vị có tư cách pháp nhân độc lập, được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật doanh nghiệp, đủ điều kiện kinh doanh hàng hóa báo giá theo quy định của pháp luật.

Căn cứ danh mục hàng hóa, tài liệu chuyên môn phục vụ tuyên truyền theo đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá chi tiết như sau:

STT	Danh mục	Đặc điểm- Thông số kỹ thuật	Model, ký mã hiệu, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Số lưu hành	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Giá trúng thầu gần nhất trong vòng 12
-----	----------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------	----------------	-----	-------------	------------------	------------------------	---

										tháng (nếu có)
1.										
2.										
		Tổng giá trị thành tiền								
		Bằng chữ								

***Ghi chú :**

1. Đơn giá đã bao gồm thuế VAT, các loại chi phí quản lý, các loại thuế, phí khác và toàn bộ chi phí bàn giao, nghiệm thu, hướng dẫn sử dụng tại địa điểm sử dụng mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.
2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

Chúng tôi cam kết:

3. Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
4. Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
5. Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

.....ngày tháng năm 2026
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)

