

Số: /BVNT-D-TTBYT  
V/v mời báo giá gói thầu mua vật tư, hóa  
chất phục vụ khám chữa bệnh năm 2024  
(lần 2)

Bắc Giang, ngày 15 tháng 4 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Nội tiết tỉnh Bắc Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua vật tư, hóa chất phục vụ khám chữa bệnh năm 2024 (lần 2) với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nội tiết tỉnh Bắc Giang (địa chỉ: xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang)

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà: Đoàn Chúc Thương- khoa Dược – TTBYT Bệnh viện Nội tiết tỉnh Bắc Giang.

Địa chỉ: xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện Thoại : 0985388585

Email : baogiabvntbg@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận báo giá **đồng thời** bằng 2 cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: khoa Dược – TTBYT Bệnh viện Nội tiết tỉnh Bắc Giang (địa chỉ: xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang\_)

- Nhận qua email: baogiabvntbg@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 16 tháng 04 năm 2024 đến trước 17h ngày 26 tháng 04 năm 2024.

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 120 ngày, kể từ 17h ngày 26 tháng 04 năm 2024.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục các vật tư, hóa chất yêu cầu theo phụ lục gửi kèm.

2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển:

- *Địa chỉ cung cấp: tại kho của Bệnh viện Nội tiết tỉnh Bắc Giang, xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.*

- *Yêu cầu về vận chuyển, bảo quản: hàng hóa được bảo quản theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất, giao hàng tại kho của bên mua, mọi chi phí trong quá trình vận chuyển do bên bán chịu, bên mua không phải trả thêm chi phí nào khác.*

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

- Hàng hóa được giao thành từng đợt, cung cấp trong vòng 7 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu của bên mua.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 365 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: không áp dụng

- Thanh toán: thanh toán thành từng đợt theo khối lượng hàng hóa đã cung cấp, thanh toán trong vòng 120 ngày kể từ ngày bên bán cung cấp đầy đủ chứng từ thanh toán.

Mẫu báo giá các đơn vị thực hiện theo biểu mẫu gửi kèm yêu cầu báo giá dưới đây.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Lãnh đạo đơn vị,
- Đăng tải website bệnh viện, website Sở Y tế,
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN**

**Hoàng Xuân Thức**

# MẪU BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

**Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các vật tư, hóa chất như sau:

1. Báo giá cho các vật tư, hóa chất và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục vật tư, hóa chất	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá có VAT (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thành tiền (VND)

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư, hóa chất)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- 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.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Ghi chú:**

Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

## DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên danh mục	Thông số kỹ thuật đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I. VẬT TƯ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN INVITRO</b>				
1	Băng cuộn	10cm x 5m; dệt bằng sợi bông 100% cotton	Cuộn	60
2	Băng dính vải	Kích thước 5cm x 5m, nền bằng vải lụa Taffeta phủ keo, số sợi: 44x18/cm2, keo oxit kẽm không dùng dung môi, lõi nhựa liền với cánh bảo vệ	Cuộn	350
3	Băng keo chỉ thị nhiệt dùng cho tiệt khuẩn hơi nước	Chỉ thị nhiệt 24mm x 55mm có Acrylic và vạch mực chỉ thị hóa học	Cuộn	15
4	Đè lưới gỗ	Chất liệu bằng gỗ, đóng gói riêng từng chiếc	Chiếc	800
5	Giấy in đen trắng của máy siêu âm	Kích thước: 110mm x 20m	Cuộn	1.320
6	Giấy in điện tim 6 cần	Kích thước 110mm * 140mm * 143 tờ	Tập	1.000
7	Hộp an toàn đựng bơm kim tiêm đã qua sử dụng	Màu vàng, kích thước $\geq 150 \times 120 \times 270$ mm, chất liệu: giấy duplex trắng nhựa mặt trong, tráng nilon bóng mặt ngoài	Chiếc	300
8	Kim bướm	Chất liệu: Polypropylene, PVC, Polyethylene và thép không gỉ. Kim cắt vát, thành mỏng, phủ silicon. Ống dây nối $\geq 30$ cm nhựa y tế, không vận xoắn, không độc, tiệt trùng EO	Chiếc	100
9	Kim khâu da	Các cỡ, dùng để khâu vết thương, chất liệu: thép carbon	Chiếc	100
10	Khóa 3 chạc	Có dây nối dài tối thiểu 25 cm	Chiếc	30
11	Ống nghiệm không chống đông	Chất liệu nhựa, kích thước $\geq 16 \times 10$ cm	Chiếc	3.500
12	Que thử đường huyết	<p>100% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 10</math> mg/dL với Pp chuẩn ở nồng độ <math>&lt; 100</math>mg/dL hoặc 5.55 mmol/L</p> <p>100% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 15\%</math> với Pp chuẩn ở nồng độ <math>\geq 100</math>mg/dL hoặc 5.55 mmol/L</p> <p>- Phạm vi đo Glucose là 10 - 600 mg/dL, hoặc 0,6 - 33,3mmol/L</p> <p>- Giới hạn hematocrite là 10 - 65%,</p> <p>- Đo được 4 loại máu (mao mạch, tĩnh mạch, động mạch, máu trẻ sơ sinh),</p> <p>- Thử được ở những vị trí khác nhau như: đầu ngón tay, lòng bàn tay, cánh tay hoặc bắp tay</p> <p>- Thời gian đo <math>&lt; 4</math> giây,</p> <p>- Mẫu máu đo <math>\leq 0.6\mu\text{L}</math></p> <p>- Que thử hút máu bằng mao dẫn</p>	Chiếc	9.000

		- Vùng nhận máu rộng $\geq 5$ mm - Sử dụng men thử FAD-GDH		
13	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế	Thành phần chính: Ortho-Phthaldehyde 0,55%	Lít	15
14	Đường Glucose	Hoạt chất: glucose (monohydrat) Dạng bào chế: tinh thể	gam	35.800
15	Vôi soda	Dùng để hấp phụ khí CO <sub>2</sub> trong máy gây mê. Chất hấp phụ có kích cỡ hạt: 2,5-5mm NaOH <4% Ca(OH) <sub>2</sub> > 75%	kg	25
16	Rotor dùng cho máy sinh hóa	Bằng nhựa, tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa BA400	Chiếc	12
17	Hóa chất định nhóm máu hệ ABO	Bộ 03 lọ (10 ml/ lọ): - Lọ Anti A chứa kháng thể đơn dòng Anti A - Lọ Anti B chứa kháng thể đơn dòng Anti B - Lọ Anti A,B Kháng thể đơn dòng Anti AB. Hiệu giá $\geq 1:256$ ; Độ đặc hiệu: 100%	bộ	10
18	Hóa chất định nhóm máu hệ RH	Là hỗn hợp của kháng thể đơn dòng lớp IgM và lớp IgG - Hiệu giá $\geq 1:256$ - Độ đặc hiệu: 100% Lọ 10ml	Lọ	2
19	Que thử nước tiểu 10 thông số	10 thông số: Bạch cầu / Nitrit / Urobilinogen / Protein / pH / Máu / SG / Ketone / Bilirubin / Glucose	Chiếc	4.000

## II. VẬT TƯ, HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH LIAISON XL

20	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4	Hóa chất định lượng FT4, tương thích với máy Liaison XL	Test	40.000
21	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH	Hóa chất định lượng TSH, tương thích với máy Liaison XL	Test	40.000
22	Hóa chất xét nghiệm định lượng T3	Hóa chất định lượng T3, tương thích với máy Liaison XL	Test	10.000
23	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH, tương thích máy Liaison XL	ml	30
24	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH, tương thích máy Liaison XL	ml	30
25	Vật liệu kiểm soát mức 3 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH	Vật liệu kiểm soát mức 3 xét nghiệm định lượng FT3, FT4, T3, T4, TSH, tương thích máy Liaison XL	ml	30

26	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch.	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch. Thành phần: Dung dịch đệm phosphate, <0,1% natri azide	Lít	36
27	Dung dịch hỗ trợ máy xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch hỗ trợ máy xét nghiệm miễn dịch, mục đích: kiểm tra tính hợp lệ của hóa chất mỗi phản ứng và hoạt động của bộ phận đo và hút mẫu, dạng bột đông khô. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Liaison XL	ml	48
28	Dung dịch hỗ trợ máy xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch hỗ trợ máy xét nghiệm miễn dịch, thành phần: hộp chứa: 10x3,5ml+2 integrated. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Liaison XL	hộp	10
29	Hóa chất kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch	Hóa chất kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch, tương thích với máy Liaison XL	ml	51.060
30	Đầu côn dùng một lần sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Đầu côn dùng một lần sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch, chất liệu: nhựa, tương thích với máy Liaison XL	chiếc	93.000
31	Cốc chứa mẫu dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Cốc chứa mẫu dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch, tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Liaison XL hoặc tương đương	chiếc	93.600
32	Hóa chất xét nghiệm định lượng TG	Hóa chất định lượng TG, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
33	Hóa chất xét nghiệm định lượng anti-TG	Hóa chất định lượng anti-TG, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
34	Hóa chất xét nghiệm định lượng anti-TPO	Hóa chất định lượng anti-TPO, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
35	Hóa chất xét nghiệm định lượng C-peptid	Hóa chất định lượng C-peptid, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
36	Hóa chất xét nghiệm định lượng insulin	Hóa chất định lượng insulin, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
37	Hóa chất xét nghiệm định lượng cortisol	Hóa chất định lượng cortisol, tương thích với máy Liaison XL	Test	500
38	Hóa chất nội kiểm miễn dịch 3 mức	Dạng đông khô tăng độ ổn định, 100% huyết thanh người	ml	60

### III. VẬT TƯ, HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH IMMULITE 1000

39	Hóa chất xét nghiệm định lượng T3	Hóa chất định lượng T3, tương thích với máy Immulite 1000	Test	4.000
40	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4	Hóa chất định lượng FT4, tương thích với máy Immulite 1000	Test	20.800
41	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH	Hóa chất định lượng TSH, tương thích với máy Immulite 1000	Test	20.800
42	Hóa chất nền phát quang dùng cho máy miễn dịch	Cơ chất đã chuẩn bị sẵn để sử dụng, chứa một phosphate ester của adamantyl dioxetane, trong dung dịch đệm AMP có chất tăng cường.	Test	45.600

43	Hóa chất rửa trong xét nghiệm miễn dịch.	Hóa chất rửa trong xét nghiệm miễn dịch. Để sử dụng trong vận hành thường quy nhằm giảm thiểu nhiễm chéo thuốc thử bằng cách giảm tích tụ protein và lipid ở đầu dò. Thành phần: Trikali orthophosphate	ml	1.600
44	Cốc đựng mẫu dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Cốc đựng mẫu dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch, tương thích với máy Immulite 1000	Chiếc	18.000
45	Hóa chất rửa trong xét nghiệm miễn dịch.	Hóa chất rửa trong xét nghiệm miễn dịch. Để sử dụng trong bảo trì hàng ngày hệ thống máy miễn dịch nhằm giảm thiểu nhiễm bẩn chéo thuốc thử bằng cách giảm tích tụ protein và lipid trong kim hút. Thành phần: Dung dịch Natri Hypoclorit: < 4.4 %	ml	100

#### IV. VẬT TƯ, HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA

46	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Dùng cho xét nghiệm định lượng glucose. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 3,6 - 500 mg/dL (0,199 - 27,5 mmol/L).	ml	2.400
47	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Dùng cho xét nghiệm định lượng cholesterol. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 4,2 - 1000 mg/dL (0,109 - 26 mmol/L).	ml	2.400
48	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerid	Dùng cho xét nghiệm định lượng triglycerid. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 0,067 - 6,78 mmol/L.	ml	2.400
49	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	Dùng cho xét nghiệm định lượng AST. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 7,15 - 500 U/L.	ml	1.800
50	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	Dùng cho xét nghiệm định lượng ALT. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 8,5 - 500 U/L.	ml	1.800
51	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinin	Dùng cho xét nghiệm định lượng creatinin. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 0,04-20 mg/dL.	ml	600
52	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ure	Dùng cho xét nghiệm định lượng ure. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 4,49 - 300 mg/dL.	ml	600
53	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Acid Uric	Dùng cho xét nghiệm định lượng acid uric. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 18,5 - 1487 $\mu$ mol/L.	ml	600
54	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci toàn phần	Dùng cho xét nghiệm định lượng calci toàn phần Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 0,105 - 4,5 mmol/L.	ml	1.200
55	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin Trực tiếp	Dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 0,211 - 38 mg/dL (3,61 - 650 $\mu$ mol/L).	ml	200
56	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Microalbumin	Dùng cho xét nghiệm định lượng microalbumin Loại mẫu: nước tiểu	ml	1.000

57	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL- Cholesterol	Dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Đãi đo: 0,048 - 5,18 mmol/L.	ml	2.400
58	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL- Cholesteol	Dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol. Loại mẫu: huyết thanh hoặc huyết tương Đãi đo: 0,012 - 25,6 mmol/L.	ml	2.400
59	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bệnh lý	Dạng bột đông khô. Thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người	ml	5
60	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bình thường	Dạng bột đông khô. Thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người	ml	5
61	Hóa chất chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1c	Dạng bột đông khô. Thành phần: máu người	ml	5

#### V. VẬT TƯ, HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI RAPID CHEM 744

62	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Natri, Kali, Clo	Hiệu chuẩn mức A: 960ml (giá trị đo: Na+ 140 mmol/L; K+ 4.0 mmol/L, Cl- 125mmol/L); Hiệu chuẩn mức B 500ml (giá trị đo: Na+ 70mmol/L; K+ 8.0 mmol/L, Cl- 41mmol/L, dung môi, chất bảo quản, chất làm ẩm)	bộ	5
63	Nước rửa máy điện giải	Hóa chất rửa máy, tương thích với máy xét nghiệm điện giải Rapid chem 744	ml	250
64	Điện cực chuẩn máy điện giải	Điện cực tham chiếu dùng để đo điện giải Tương thích với máy xét nghiệm điện giải Rapid chem 744	Chiếc	2
65	Điện cực Natri	Điện cực Natri dùng để đo điện giải Tương thích với máy xét nghiệm điện giải Rapid chem 744	Chiếc	2
66	Điện cực Kali	Điện cực Kali dùng để đo điện giải Tương thích với máy xét nghiệm điện giải Rapid chem 744	Chiếc	2
67	Điện cực Clo	Điện cực Cl dùng để đo điện giải Tương thích với máy xét nghiệm điện giải Rapid chem 744	Chiếc	2

#### VI. VẬT TƯ, HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC

68	Dung dịch phá hồng cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Lít	17
69	Dung dịch phá hồng cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Độ pH: 7.5 đến 9.5 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm	Lít	10
70	Dung dịch pha loãng	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước	Lít	1.440



		Thành phần: Natri clorid, Sulfate		
71	Dung dịch rửa máy huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	Lít	115
72	Dung dịch rửa máy huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	Lít	50
73	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp	Dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	30
74	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao	Dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	30

**Tổng số: 74 danh mục**