

Số: 320/BVPNT
V/v Yêu cầu chào giá hóa
chất y tế năm 2026.

Khánh Hòa, ngày 31 tháng 3 năm 2026

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

Bệnh viện Phổi Ninh Thuận đang 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 sắm hóa chất y tế năm 2026. Mời các nhà cung ứng có đủ năng lực theo quy định tham gia chào giá hóa chất y tế cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi Ninh Thuận
Địa chỉ: Quốc lộ 1A, Phước Lợi, xã Ninh Phước, tỉnh Khánh Hòa.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bảng ký đóng dấu gửi về : Phòng Tổ chức hành chính – Bệnh viện Phổi Ninh Thuận.

Thông tin người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phương – Khoa Dược – VTYT – SĐT: 0979.168.211

File mềm gửi vào địa chỉ Mail: dauthaubvlpnt@gmail.com.

3. Các giấy tờ pháp lý gửi kèm theo:

- Hồ sơ pháp lý: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dược.

(Tài liệu gửi về Bệnh viện phải được niêm phong theo quy định)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 10 h 00 phút ngày 31 tháng 3 năm 2026 đến 15 h 00 phút ngày 14 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 120 ngày, kể từ ngày 14 tháng 4 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hóa chất y tế năm 2026 (Theo phụ lục 1 đính kèm)

- Mẫu báo giá (Theo phụ lục 2 đính kèm)

1. Các thông tin khác

- Số lượng báo giá: 01 bảng có dấu đỏ

- Đơn giá trên báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có).

Bệnh viện Phổi Ninh Thuận kính mời các công ty sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam tham gia báo giá đúng thời gian nêu trên./.

Nơi nhận :

- Như trên ;
- Lưu VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Thiên Anh Khánh

DANH MỤC XIN BÁO GIÁ HÓA CHẤT Y TẾ NĂM 2026
(Kèm theo Công văn số: 320 /BVPNT ngày 31 tháng 3 năm 2026)

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	Anti A	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-A kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A500100. ISO-13485 Bảo quản 2-8°C	Lọ ≥10ml	Lọ	5
2	Anti AB	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-AB kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A-5E10; B-2D7. Bảo quản 2-8°C	Lọ ≥10ml	Lọ	5
3	Anti B	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-B kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) B500100. Bảo quản 2-8°C	Lọ ≥10ml	Lọ	5
4	Albumin	Bromocresol geen ≥ 0,21 mmol/l Succinate Buffer ≥ 100mmol/l Sodium Azide ≥ 0,5g/l Tiêu chuẩn: Iso 13485:2016	Hộp 10 lọ Lọ ≥44ml	Hộp	3
5	Bộ nhuộm Gram	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin.	Bộ 4 chai Chai ≥100ml	Bộ	4
6	Dung dịch nội kiểm Calib	Hóa chất dùng để chuẩn các xét nghiệm thường qui của sinh hóa máu. Dạng bột đông khô, đáp ứng 38 thông số hoặc tương đương. Bảo quản 2-8°C	Hộp 20 lọ Lọ ≥5ml	Hộp	2
7	CTNK sinh hóa General Clinical Chemistry Programme	Chương trình ngoại kiểm sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số hoặc tương đương, bao gồm cả ACE (Angiotensin Converting Enzyme), D-3-Hydroxybutyrate, Fructosamine và eGFR (estimated glomerular filtration rate). Có chu kỳ bắt đầu tháng 1 - tháng 12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các trung tâm kiểm chuẩn. Dạng bột đông khô, bảo quản ở nhiệt độ 2 - 8°C	Hộp 6 lọ Lọ ≥5ml	Hộp	4
8	Chương trình ngoại kiểm huyết học (Haematology)	Chương trình ngoại kiểm sinh hóa đáp ứng trên 10 thông số công thức máu hoặc tương đương, bao gồm cả thông số Plateletcrit (PCT). Chu kỳ bắt đầu tháng 1 - tháng 12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các trung tâm kiểm chuẩn. Máu toàn phần có nguồn gốc từ người, bảo quản ở nhiệt độ 2 - 8°C	Hộp 3 lọ Lọ ≥2ml	Hộp	4



STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
9	Dung dịch Isotonac 3	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sulphate anhydrous 0.97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 60 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Can ≥ 18 lít	Can	50
10	Dung dịch Hemolynac 3N	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Muối amini bậc 4 3.7% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 90 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Can ≥ 500ml	Can	20
11	Dung dịch Cleanac	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene tridecylether: 0.049% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 180 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Can ≥ 5 lít	Can	15
12	Dung dịch Cleanac 3	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: khó chịu Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium hypochlorit: 1.3% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 90 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Can ≥ 5 lít	Can	5
13	Dung dịch Hemolynac 5	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.5 đến 9.5 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium alkyl ether sulphate: 0.11% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 30 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Can ≥ 500ml	Can	15

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
14	Máu chuẩn Blood Trol 5D	Dùng để hiệu chuẩn máy phân tích huyết học Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 07 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ ≥ 3ml	Lọ	2
15	Máu chuẩn Blood Trol 5D (Calid)	Dùng để kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 14 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ ≥ 3ml	Lọ	2
16	Máu chuẩn Blood Trol 5D QC (2 mức độ: L và N)	Dùng để kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 14 ngày Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ ≥ 3ml	Lọ	20
17	Prothrombin time Kit (PT)	Hóa chất PT bao gồm các thành phần: Recombinant human tissue factor, synthetic phospholipids, Calcium Chloride Reconstitution Buffer: 5% Tris Buffer Solution.	Hộp 6 lọ Lọ ≥ 4ml	Hộp	1
18	Activated Partial Thromboplastin Time Kit (APTT)	Hóa chất Activated Partial Thromboplastin Time Kit (APTT) bao gồm: -Hóa chất APTT bao gồm những thành phần: Mannitol, Cephalin, Silica -Dung dịch Calcium Chloride ≥ 0.025mol/L Calcium Chloride	Hộp 6 lọ Lọ ≥ 4ml	Hộp	1
19	Fibrinogen Reagent Kit	Hóa chất Fibrinogen Reagent Kit (FIB) bao gồm: Thrombin Reagent bao gồm các thành phần: Bovine Thrombin, Calcium Chloride Imidazole Buffer bao gồm các thành phần: 5% Imidazole Buffer Solution	Hộp 6 lọ Lọ ≥ 4ml	Hộp	1
20	D-Dimer Kit	Hóa chất D-Dimer Kit (DD) bao gồm: -Hóa chất R1: Tris Buffer Solution. -Hóa chất R2: Suspension of latex particles coated with anti-human D-Dimer mouse monoclonal antibody.	Hộp/R1: 4 lọ x ≥ 5.5ml R2: 4 lọ x ≥ 2ml	Hộp	1
21	Coagulation Control Level I Kit	Chất kiểm chứng xét nghiệm đông máu mức 1	Hộp 12 lọ x ≥ 1ml	Hộp	1

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
22	Coagulation Control Level II Kit	Chất kiểm chứng xét nghiệm đông máu mức 2	Hộp 12 lọ x $\geq 1\text{ml}$	Hộp	1
23	D-Dimer control Level I kit	Chất kiểm chứng D-Dimer mức I	Hộp 12 lọ x $\geq 1\text{ml}$	Hộp	1
24	D-Dimer control Level I I kit	Chất kiểm chứng D-Dimer mức II	Hộp 12 lọ x $\geq 1\text{ml}$	Hộp	1
25	Nước rửa kim máy đông máu	Nước rửa kim máy đông máu. Sử dụng rửa cho nhiều loại máy đông máu	Hộp 12 lọ x $\geq 1\text{ml}$	Hộp	1
26	Nước rửa máy đông máu	Dung dịch rửa máy, sử dụng rửa cho nhiều loại máy đông máu	Hộp $\geq 100\text{mL}$	Hộp	5
27	Ống nghiệm Citrate 3.8%	Kích thước ống: 12x75mm. Màu nắp, nhãn ống: Xanh Lá. Chất liệu ống: Được làm bằng nhựa PP. Thuốc thử: Trisodium Citrate 3.8% 9NC. Dung tích máu: $\geq 2\text{ml}$ có vạch định mức.	Hộp ≥ 100 cái	Cái	300
28	Hoá chất ion đồ Reagent Pack	Phù hợp cho máy xét nghiệm Điện giải Electalyte-500. Dung dịch thuốc thử điện giải cho kết quả phân tích 5 thông số: K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , pH: STDA: 650ml, K ⁺ : 4.0mmol/l, CV: $\leq 1.0\%$, Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc $\pm 0.08\text{mmol/l}$. Na ⁺ : 140mmol/l, CV $\leq 1.0\%$. Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc $\pm 2.0\text{mmol/l}$. Cl ⁻ : 100mmol/l, CV $\leq 1.0\%$. Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc $\pm 2.0\text{mmol/l}$. Ca ²⁺ : 1.0mmol/l, CV: $\leq 3.0\%$, Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc $\pm 0.04\text{mmol/l}$. pH $\leq 2.0\%$. Độ tuyến tính $\leq 5.0\%$ Túi chứa thái. STDB: 350ml, K ⁺ : 8.0 mmol/l, Na ⁺ : 110mmol/l, Cl ⁻ : 70mmol/l, Ca ²⁺ : 2.0mmol/l	Hộp ≥ 1 lít	Hộp	25
29	Cleaning Solution	Dung dịch rửa máy. Sử dụng rửa cho nhiều loại máy khác nhau: Thành phần: Protease $\leq 0.50\%$	Lọ $\geq 100\text{ml}$	Lọ	2
30	Dung dịch nội kiểm Hum Asy Control 2	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất kiểm chứng sinh hóa mức bình thường. Thành phần từ serum người, ≥ 65 thông số. Độ bền mở nắp ≥ 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C.	Hộp 20 lọ x $\geq 5\text{ml}$	Hộp	2
31	Dung dịch nội kiểm Hum Asy Control 3	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất kiểm chứng sinh hóa mức cao. Thành phần từ serum người, ≥ 65 thông số. Độ bền mở nắp ≥ 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C.	Hộp 20 lọ x $\geq 5\text{ml}$	Hộp	2
32	CD 80-Detergent	Dùng làm sạch hệ thống thủy lực máy xét nghiệm sinh hóa tự động Phù hợp máy Mindray	Can ≥ 2 lít	Can	3

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
33	Nước rửa máy sinh hóa	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất tẩy rửa sử dụng cho máy sinh hoá tự động	Can ≥ 2 lít	Chai	20
34	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA	Kích thước ống: 12x75mm. Màu nắp, nhãn ống: Xanh Dương. Chất liệu ống: được làm bằng nhựa PP. Thuốc thử: Dipotassium Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA K2) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dung tích máu: ≥ 2ml có vạch định mức.	Hộp ≥ 100 cái	Cái	10,000
35	Ống nghiệm có hạt tinh thể ly tâm nhanh	Kích thước ống: 12x75mm. Màu nắp, nhãn ống: Đỏ. Chất liệu ống: Được làm bằng nhựa PP. Thuốc thử: Hạt polystyren tẩm hóa chất đông máu giúp kích hoạt quá trình đông máu diễn ra nhanh hơn từ 3-5 phút so với tốc độ đông máu thông thường 15-20 phút. Dung tích máu: ≥ 2ml có vạch định mức.	Hộp ≥ 100 cái	Cái	10,000
36	Thuốc thử ALT (GPT)	Tris buffer (pH 7,5) 137,5 mmol/l L-Alanine 709 mmol/l LDH (microbial) ≥ 2000 U/l CAPSO ≥ 20 mmol/l 2-oxoglutarate ≥ 85 mmol/l NADH ≥ 1,05 mmol/l.	Hộp/ R1 6 lọ x ≥ 44ml R2 6 lọ x ≥ 11ml	Hộp	9
37	Thuốc thử AST (GOT)	R1 Tris buffer (pH 7,8) ≥ 110 mmol/l L-aspartic acid ≥ 340 mmol/l LDH ≥ 4000 U/l MDH ≥ 750 U/l R2 CAPSO 20 mmol/l 2-oxoglutarate 85 mmol/l NADH 1,05 mmol/l.	Hộp/ R1 6 lọ x ≥ 44ml R2 6 lọ x ≥ 11ml	Hộp	9
38	Thuốc thử CRP	Dung dịch đệm: + Hỗn hợp nước muối phốt-phát (pH 7,43) + Polyethylene glycol ≥ 40 g/l + Sodium azide (<0,1%) Kháng thể: + Hỗn hợp nước muối phốt-phát (pH 7,43) + Biểu thể CRP của dê đa nhân + Sodium azide (≤ 0,1%).	Hộp/R1 2 lọ x ≥ 40ml R2 2 lọ x ≥ 10ml	Hộp	10
39	CRP CAL	Dung dịch pha loãng có chứa hàm lượng CRP cao với dung dịch muối Chất ổn định: ≥ 0,0095g% Sodium azide	Hộp 1 lọ x ≥ 1ml	Hộp	2
40	CRP CON L	Dùng để kiểm soát chính xác, xác định protein phản ứng C (CRP) trong huyết thanh bằng phép đo độ đục và đo nephelometric pha loãng huyết thanh người có chứa hàm lượng CRP thấp với dung dịch đệm phosphat.	Hộp 2 lọ x ≥ 1ml	Hộp	2

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
41	CRP CON H	Dùng để kiểm soát chính xác, xác định protein phản ứng C (CRP) trong huyết thanh bằng phép đo độ đục và đo nephelometric pha loãng huyết thanh người có chứa hàm lượng CRP thấp với dung dịch đệm phosphat.	Hộp 3 lọ x ≥ 1ml	Hộp	2
42	Thuốc thử Bilirubin Direct	Sulphanilic Acid ≥ 28,87 mmol/l HCl ≥ 23 mmol/l Sodium Nitrite ≥ 2,9 mmol/l.	Hộp/R1 6 lọ x ≥ 44ml R2 6 lọ x ≥ 11ml	Hộp	5
43	Thuốc thử Bilirubin Total	Sulphanilic Acid ≥ 28,87 mmol/l HCl ≥ 58,8 mmol/l Cetrimonium Bromide ≥ 68,6 mmol/l Sodium Nitrite ≥ 2,90 mmol/l.	Hộp/R1 6 lọ x ≥ 44ml R2 6 lọ x ≥ 11ml	Hộp	5
44	Thuốc thử Cholesterol	R1 Good's 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.	Hộp 10 lọ x ≥ 44ml	Hộp	2
45	Thuốc thử Creatinin	Sodium Hydroxide: ≥ 240 mmol/l. Picric Acid: ≥ 26mmol/l;	Hộp/R1 5 lọ x ≥ 44ml R2 5 lọ x ≥ 11ml	Hộp	9
46	Thuốc thử Creatinin kinase	R1: Imidazole buffe, pH 6,1: ≥125mmol/l Glucose ≥ 25mmol/l Magnesium acetat ≥ 12,5 mmol/l EDTA ≥ 2 mmol/l N-acetylcysteine ≥ 25 mmol/l NADP ≥ 2,4 mmol/l Hexokinase ≥ 6,8 U/ml R2: ADP ≥ 15,2 mmol/l D-glukoso-6-phosphate-dehydrogenase ≥ 8,8 U/ml Creatine phosphate ≥ 250mmol/l AMP ≥ 25mmol/l Diadenosine pentaphosphate ≥103μmol/l	Hộp/R1 2 lọ x ≥ 44ml R2 2 lọ x ≥ 11ml	Hộp	3

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
47	Thuốc thử Creatinin kinase MB	R1: Imidazole buffe, pH 6,1 \geq 125mmol/l Glucose \geq 25mmol/l Magnesium acetat \geq 12,5 mmol/l EDTA \geq 2 mmol/l N-acetylcysteine \geq 25 mmol/l NADP \geq 2,4 mmol/l Hexokinase \geq 6,8 U/ml Anti-CK antibodies (goat) blocking capacity \geq 2.000 U/l CK-MM R2: Imidazole buffer, pH 8,9 \geq 125mmol/l ADP \geq 15,2 mmol/l D-glukoso-6-phosphate-dehydrogenase \geq 8,8 U/ml Creatine phosphate \geq 250mmol/l AMP \geq 25mmol/l Diadenosine pentaphosphate \geq 103 μ mol/l	Hộp/R1 2 lọ x \geq 44ml R2 2 lọ x \geq 11ml	Hộp	3
48	Thuốc thử Gama GT	Tris buffer (pH 8,25) 125 mmol/l Glycyl Glycine 125 mmol/l L- γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 20 mmol/l.	Hộp/R1 2 lọ x \geq 44ml R2 2 lọ x \geq 11ml	Hộp	20
49	Thuốc thử Glucose	Phosphate buffer: 250 mmol/l Glucose oxidase \geq 25 U/ml Peroxidase \geq 2 U/ml Phenol 5 mmol/l 4-aminoantipyrine: 0,5 mmol/l	Hộp 10 lọ x \geq 44 ml	Hộp	9
50	Thuốc thử Protein TP	Copper II Sulphate 12 mmol/l Potassium Sodium Tartrate 31,9 mmol/l Potassium Iodide 30,1 mmol/l Sodium Hydroxide 0,6 mol/l.	Hộp 10 lọ x \geq 44 ml	Hộp	2
51	Test thử nước tiểu toàn phần TC.101	Que thử phân tích nước tiểu sử dụng để phát hiện định tính và bán định lượng các chất sau trong nước tiểu: Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic Acid, Albumin, Creatinine, Calcium. Que thử sử dụng một lần.	Hộp \geq 100 test	Hộp	5
52	Test thử nước tiểu toàn phần	Phù hợp sử dụng máy xét nghiệm nước tiểu ComboStik, định tính và định lượng các chất trong nước tiểu: Glu (Glucose), Pro (Protein)m, pH, Bld (Blood – máu), Ket (Ketone), Nit (Nitrite), Bil (Bilirubin), Uro (Urobilinogen), SG (Specific Gravity), Leu(Leukocytes), AsA (Ascorbic Acid), Que thử sử dụng một lần	Hộp \geq 100 test	Hộp	15

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
53	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể HIV - 1, HIV - 2	Xét nghiệm sắc ký miễn dịch để phát hiện kháng thể HIV - 1 và HIV - 2 Mẫu xét nghiệm máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương Độ đặc hiệu $\geq 99,75\%$ Độ nhạy $\geq 100\%$ Thời gian trả kết quả ≤ 15 phút Bảo quản ở nhiệt độ: 2°C đến 30°C	Hộp ≥ 25 test	Test	700
54	Thuốc thử Triglyceride	Good's buffer (pH 7,2): 50 mmol/l 4-Chlorophenol: 4 mmol/l Mg 2^{+} : 15 mmol/l ATP: 2 mmol/l Glycerolkinase $\geq 0,4$ KU/l Peroxidase $\geq 2,0$ KU/l Lipoproteinlipase $\geq 2,0$ KU/l Glycerol-3-phosphate-Oxidase $\geq 0,5$ KU/l 4-Aminoantipyrine: 0,5 mmol/l.	Hộp 10 lọ x ≥ 44 ml	Hộp	2
55	Tube môi trường cấy lỏng (BBL MGPT)	Dùng để phát hiện và phục hồi vi khuẩn lao. Mỗi ống chứa 110 μL chất chỉ thị huỳnh quang Tris 4, 7-diphenyl-1,10-phenanthroline ruthenium chloride pentahydrate và 7mL canh trường Middlebrook 7H9. Bảo quản ở $2 - 25^{\circ}\text{C}$.	Hộp ≥ 100 ống	Hộp	2
56	Test định danh vi khuẩn lao (MGIT Tbe Identification Test)	Dùng nguyên lý sắc ký miễn dịch nhanh để phát hiện định tính kháng nguyên MPT64 của nhóm Mycobacterium tuberculosis complex. Mỗi thanh hoá chất được đóng trong gói túi bạc Thanh hoá chất bao gồm một vạch thử nghiệm chứa kháng thể đơn dòng đặc hiệu-MPT64 và một vạch chứng chứa kháng thể kháng loài. Bảo quản ở $2 - 35^{\circ}\text{C}$.	Hộp ≥ 25 test	Hộp	2
57	Thuốc thử Urea	Tris Buffer: 100 mmol/l α -Ketoglutarate: 5,49 mmol/l Urease (Jack Bean) ≥ 10 KU/l GLDH (Microorganism) $\geq 3,8$ KU/l R2 NADH: 1,66 mmol/l.	Hộp/R1 5 lọ x ≥ 44 ml R2 5 lọ x ≥ 11 ml	Hộp	7
58	Thuốc thử Uric Acid	R1 Pipes Buffer (pH 7,0) 50 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0,375 mmol/l Uricase ≥ 200 U/l R2 Pipes Buffer (pH 7,0) 50 mmol/l TOOS 1,92 mmol/l Peroxidase ≥ 5000 U/l	Hộp/R1 5 lọ x ≥ 44 ml R2 5 lọ x ≥ 11 ml	Hộp	2
59	HBsAg	Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 99.43% Bảo quản ở nhiệt độ thường	Hộp ≥ 50 test	Test	700

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
60	Anti HBs	Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương Phát hiện kháng thể HBsAg trong huyết thanh, huyết tương Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99.43\%$ Bảo quản ở nhiệt độ thường Dạng que 3mm	Hộp ≥ 50 test	Test	200
61	Anti HCV	Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người - Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 100 % - Thành phần Kit thử: Cộng hợp vàng kháng thể đơn dòng kháng Igg người - Vạch kết quả kháng nguyên HCV-210 - Vạch chứng IgG người - Bảo quản ở nhiệt độ thường	Hộp ≥ 50 test	Test	700
62	Chất hỗ trợ môi trường cấy lỏng (Kit bactec mgit 960 supplement)	Lọ chứa 15ml chất làm giàu Middlebrook OADC với công thức trên 1L nước tinh khiết: 50.0g Bovine albumin, 20.0g Dextrose, 1.1g Polyoxyethylene stearate, 0.03g Catalase, 0.6g Oleic acid; và lọ chứa hỗn hợp kháng sinh đông khô: Polymyxin B 6.000 đơn vị, Amphotericin B 600 μg , Nalidixic acid 2.400 μg , Trimethoprim 600 μg , Azlocillin 600 μg . Bảo quản ở $2-8^{\circ}\text{C}$.	Hộp 12 lọ x $\geq 15\text{ml}$	Hộp	3
63	Hóa chất chuẩn máy khí máu	Hóa chất dùng để chạy kiểm tra kết quả cho máy phân tích khí máu điện giải i-Smart 300 Bảo quản: $2-8^{\circ}\text{C}$. Không để được đông đá, đặt ống thẳng đứng trong hộp và không nên để vào ngăn chứa cửa tủ lạnh Thời hạn sử dụng: sử dụng ngay khi mở hộp và có kết quả ổn định	Hộp 30 lọ x $\geq 2,5\text{ml}$	Hộp	2
64	Cartridge Carepak 110	Hóa chất dùng cho máy khí máu điện giải i-Smartcare 10 1. Dung dịch Cal 1, Cla 2, Cal 3 2. Thẻ vi cảm biến 3. Dung dịch tham chiếu 4. Bộ lấy mẫu và túi chứa thải 5. EEPROM	Hộp ≥ 100 Test	Hộp	7
65	Cuvette máy đông máu	Vòng Cuvette phản ứng được làm bằng nhựa quang học. 6 vòng x 1000 cái/vòng	Vòng ≥ 1000 cái	Vòng	1
66	Thuốc nhuộm Giemsa đậm đặc	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa	Lọ $\geq 100\text{ml}$	Lọ	3
67	Cồn tuyệt đối	Nồng độ $\geq 99.5\%$	Chai ≥ 1 lít	Chai	5
68	Xanh metylen	Lọ thủy tinh hóa chất có màu xanh dương đậm.	Lọ $\geq 100\text{g}$	Lọ	1
69	Fuchsine	Thành phần thuốc nhuộm Ziehl Neelsen.	Lọ $\geq 100\text{g}$	Lọ	1

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng
70	Phenol	Dùng sử dụng trong phòng thí nghiệm Khối lượng phân tử: 94,11g/mol Tỷ trọng: 1,07g/cm ³ .	Chai ≥ 1 kg	Chai	1
71	Acid acetic	Không màu, có mùi chua đặc trưng, tan tốt trong nước, dễ cháy	Chai ≥ 500ml	Chai	1
71	Acid HCL	Acid Chlorhydric 37%	Chai ≥ 1 lít	Chai	1
	Tổng cộng: 72 mặt hàng				

PHỤ LỤC 2

BẢNG BÁO GIÁ

Tên công ty:

Địa chỉ:

Kính gửi: Bệnh viện Phổi Ninh Thuận

Căn cứ Công văn mời báo giá số: 320 /BVPNT ngày 31 tháng 3 năm 2026 của Bệnh viện Phổi Ninh Thuận,

Công ty gửi báo giá các mặt hàng như sau:

STT	STT theo thư yêu cầu báo giá	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (gồm VAT) VNĐ	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thành tiền
1												
2												
3												
.....												

Tổng số khoản:

Báo giá đã bao gồm chi phí vận chuyển và thuế VAT

Báo giá này có hiệu lực từ ngày /3/2026 đến ngày/2026 (Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày), kể từ ngày tháng năm 2026

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 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,

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ :

- Họ và tên:

- Số điện thoại:

....., Ngày.....tháng.....năm 2026

Đại diện công ty

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

