

Số: *203* /BVPNT
V/v Yêu cầu chào giá hóa
chất y tế năm 2025.

Khánh Hòa, ngày *05* tháng 9 năm 2025

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 2025. 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 05 tháng 9 năm 2025 đến 15 h 00 phút ngày 15 tháng 9 năm 2025.

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 15 tháng 9 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hóa chất y tế năm 2025 (Theo phụ lục 1 đính kèm)

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

1. Các thông tin khác

- Số lượng báo giá: 02 bản 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.



GIÁM ĐỐC

Trần Trọng Danh
Trần Trọng Danh

DANH MỤC XIN BÁO GIÁ HÓA CHẤT Y TẾ NĂM 2025

(Kèm theo Công văn số: 203 /BVPNT ngày 05 tháng 9 năm 2025)

| 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 Safranine. | 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: Natri clorid, Sulfate | Can ≥ 18 lít | Can | 45 |
| 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: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương | 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 nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether | 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 hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clo) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit | 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: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm | Can ≥ 500ml | Can | 15 |
| 14 | Máu chuẩn Blood Trol 5D | Dùng để QC máy Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm 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 | Lọ ≥ 3ml | Lọ | 2 |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|--|--|--|-------------|----------|
| 15 | Máu chuẩn Blood Trol 5D | Dùng để kiểm tra máy phân tích huyết học mức thấp 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 bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú | Lọ ≥ 3ml | Lọ | 10 |
| 16 | Máu chuẩn Blood Trol 5D | Dùng để kiểm tra máy phân tích huyết học mức trung bình 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 bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú | Lọ ≥ 3ml | Lọ | 10 |
| 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 |
| 22 | Coagulation Control Level II Kit | Chất kiểm chứng xét nghiệm đông máu mức 2 | Hộp 12 lọ x ≥ 1ml | Hộp | 1 |
| 23 | D-Dimer control Level I kit | Chất kiểm chứng D-Dimer mức I | Hộp 12 lọ x ≥ 1ml | Hộp | 1 |

TIP
BỆNH
P
INH

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------|----------|
| 24 | D-Dimer control Level I I kit | Chất kiểm chứng D-Dimer mức II | Hộp 12 lọ x ≥ 1 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 ≥ 1 ml | Hộp | 2 |
| 26 | Nước rửa máy đông máu | Dung dịch rửa máy, sử dụng rửa cho nhiều loại máy đông máu | Hộp ≥ 100 mL | Hộp | 15 |
| 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: ≥ 2 ml có vạch định mức. | Hộp ≥ 100 cái | Cái | 500 |
| 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 ± 0.08 mmol/l. Na ⁺ : 140mmol/l, CV $\leq 1.0\%$. Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc ± 2.0 mmol/l. Cl ⁻ : 100mmol/l, CV $\leq 1.0\%$. Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc ± 2.0 mmol/l. Ca ²⁺ : 1.0mmol/l, CV: $\leq 3.0\%$, Độ tuyến tính $\leq 3.0\%$ hoặc ± 0.04 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 ≥ 100 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 ≥ 5 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 ≥ 5 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 polystiren 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) + Biến 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 |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|----------------------------|--|--|-------------|----------|
| 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 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 3 |
| 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 | 4 |

| 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 | 4 |
| 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 | 3 |
| 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 | 3 |
| 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 | 17 |



| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|--|--|--|-------------|----------|
| 53 | Test HIV -1/2 3,0 | Kit định tính phát hiện các loại type kháng thể (IgM,IgG,IgA) đặc hiệu cùng lúc HIV-1, HIV-2 trong huyết tương và huyết thanh người. Độ đặc hiệu $\geq 99,87\%$ Độ nhạy $\geq 99,47\%$ Độ chính xác $\geq 99,76\%$ Bảo quản ở nhiệt độ: 1 đến 30° C | Hộp ≥ 50 test | Test | 300 |
| 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 | 3 |
| 55 | Tube môi trường cấy lỏng (BBL MGPT) | Dùng để phát hiện và phục hồi vi khuẩn lao. Mỗi ống chứa 110 μ L 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°C. | Hộp ≥ 100 ống | Hộp | 3 |
| 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°C. | Hộp ≥ 25 test | Hộp | 3 |
| 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 | 8 |
| 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 |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|--|--|---------------------|-------------|----------|
| 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 | 1.000 |
| 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 ≥ 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 | 1.000 |
| 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 axit; và lọ chứa hỗn hợp kháng sinh đông khô: Polymyxin B 6.000 đơn vị, Amphotericin B 600 µg, Nalidixic axit 2.400 µg, Trimethoprim 600 µg, Azlocillin 600 µg. Bảo quản ở 2 -8°C. | Hộp 12 lọ x ≥ 15ml | Hộp | 4 |
| 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°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 ≥ 2,5ml | 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 |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Qui cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|-------------------------------|--|--------------|-------------|----------|
| 66 | Thuốc nhuộm Giemsa đậm đặc | Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa | Lọ ≥ 100ml | Lọ | 3 |
| 67 | Cồn tuyệt đối | Nồng độ ≥ 99.5% | Chai ≥ 1 lít | Chai | 5 |
| 68 | Xanh metylen | Lọ thủy tinh hóa chất có màu xanh dương đậm. | Lọ ≥ 100g | Lọ | 1 |
| 69 | Fuchsine | Thành phần thuốc nhuộm Ziehl Neelsen. | Lọ ≥ 100g | Lọ | 1 |
| 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 HCL | Acid Chlorhydric 37% | Chai ≥ 1 lít | Chai | 1 |
| | Tổng cộng: 71 mặt hàng | | | | |

PHỤ LỤC 2

Tên công ty:

Địa chỉ:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Phổi Ninh Thuận

Căn cứ Công văn mời báo giá số: /BVPNT ngày tháng 9 năm 2025 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 /9/2025 đến ngày..../...../2025 (Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày), kể từ ngày tháng năm 2025

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 2025

Đại diện công ty

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)