

Số: 422/TB-BVDL

Bình Thuận, ngày 08 tháng 10 năm 2024

## THÔNG BÁO

Về việc mời đơn vị tham gia tư vấn: Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu, thẩm định hồ sơ mời thầu và kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 01: Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học, sinh phẩm năm 2024

### Kính gửi:

Các đơn vị có chức năng tham gia tư vấn: Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu, thẩm định hồ sơ mời thầu và kết quả lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 62/QĐ-BVDL ngày 08/10/2024 của Bệnh viện Da liễu tỉnh Bình Thuận về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự toán mua sắm gói thầu số 01: Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học, sinh phẩm năm 2024 do Bệnh viện Da liễu tỉnh Bình Thuận làm Chủ đầu tư;

Bệnh viện Da liễu tỉnh Bình Thuận thông báo đến các đơn vị tư vấn có năng lực tham gia gói thầu: Tư vấn lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu, tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu 01: Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học, sinh phẩm năm 2024, cụ thể:

STT	Nội dung	Khối lượng	Ghi chú
1	Tư vấn lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu	01 gói	
2	Tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu	01 gói	

### I. THÔNG TIN GÓI THẦU

1. Tên gói thầu số 01: Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học, sinh phẩm năm 2024 (Kèm theo Danh mục).

2. Nguồn kinh phí: Từ nguồn thu khám chữa bệnh của đơn vị.

3. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh qua mạng, 01 giai đoạn, 01 túi hồ sơ.

4. Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2024.

5. Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2024.

6. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

## **II. HỒ SƠ THAM GIA THẦU VÀ THỜI GIAN GỬI HỒ SƠ**

### **1. Hồ sơ năng lực**

- Các đơn vị, tổ chức tham gia gửi hồ sơ bao gồm:

+ Văn bản đề nghị tham gia tư vấn.

+ Giấy đăng ký kinh doanh (Chứng minh đơn vị có chức năng trong công tác lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu; thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu).

+ Năng lực về nhân sự có tối thiểu 2 người dự kiến tham gia tư vấn: văn bằng, chứng chỉ hành nghề, bằng kinh nghiệm chuyên môn thuộc phạm vi phù hợp với gói thầu. Có tối thiểu 03 năm công tác thuộc một trong các lĩnh vực liên quan đến nội dung pháp lý, kỹ thuật, tài chính của gói thầu: có kinh nghiệm hoặc thực hiện các nội dung liên quan đến kỹ thuật nêu trong hồ sơ mời thầu hoặc các công việc về tài chính hoặc các công việc về pháp lý.

+ Kinh nghiệm: các hợp đồng đã thực hiện trong những năm gần đây (tối thiểu 02 hợp đồng).

+ Thư chào giá dịch vụ tư vấn.

+ Các tài liệu khác liên quan,... (nếu có).

### **2. Thời gian gửi hồ sơ tham gia:**

Thời gian gửi hồ sơ tham gia chậm nhất vào lúc 16 giờ, ngày 11/10/2024.

### **3. Địa chỉ gửi hồ sơ và liên lạc:**

- Nộp trực tiếp hoặc gửi chuyên phát nhanh tới địa chỉ:

*Bệnh viện Da liễu tỉnh Bình Thuận, Số 133 Hải Thượng Lãn Ông – Phú Trinh – Phan Thiết – Bình Thuận.*

- ĐTDD/ Zalo: 09888.55.464 (DS. Lê Thị Ngọc Vân – Khoa Cận lâm sàng – Dược).

*(Không hoàn trả lại các hồ sơ đã nộp).*

Bệnh viện Da liễu tỉnh Bình Thuận trân trọng kính mời các đơn vị, tổ chức có đủ điều kiện tham gia được biết và đăng ký./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;

- Các Phó Giám đốc (để biết);

- Phòng KHTH (đăng trang web bệnh viện);

- Lưu: VT, CLSD, Văn.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Tùng**



**Phụ lục 2**

**DANH MỤC HÀNG HÓA NĂM 2024**

**Dự toán mua sắm gói thầu số 01: mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học, sinh phẩm năm 2024**

*(Kèm theo Thông báo số:422/TB-BVĐL ngày 08/10/2024 của Bệnh viện Da liễu)*

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Vùng lãnh thổ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền	yêu cầu	
									Giấy phép	Hàng mẫu
1	GOT/AST - L	Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,... Thông số kỹ thuật: Chức năng: Xác định độ hoạt động Aspartate Aminotransferase (AST) trong huyết thanh và huyết tương Thành phần: -Reagent A: TRIS 28 mmol/l, EDTA – Na <sub>2</sub> , L- Aspartate, MDH, Na <sub>3</sub> N -Reagent B : NADH, Sodium Hydroxide, 2-Oxoglutarato 68 mmol/l Tuyến tính: lên đến 440 U/L Giới hạn phát hiện: 3 U/L Bảo quản: 2-8 °C	5 x 40ml + 1 x 20ml	G7, G20	Hộp	12	1.250.000	15.000.000	Có yêu cầu	01 Hộp

2	GPT/ALT - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng: Xác định độ hoạt động của Alanine Aminotransferase (ALT) trong huyết thanh và huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A: TRIS 28 mmol/l, EDTA – Na2 5.68 mmol/l, L- Alanine 284 mmol/l, NaN3</p> <p>-Reagent B : NaOH, NADH, NaN3</p> <p>Tuyến tính: lên đến 400 U/L</p> <p>Giới hạn phát hiện: 3 U/L</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	5 x 40ml + 1 x 20ml	G7, G20	Hộp	12	1.520.000	18.240.000	Có yêu cầu	01 Hộp
3	Creatinine	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Creatinine trong huyết tương, huyết thanh, nước tiểu.</p> <p>Thành phần:</p> <p>- Reagent A: Sodium hydroxide</p> <p>- Reagent B: Picric acid</p> <p>- Standard: Creatinine</p> <p>Tuyến tính: 6 mg/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.1 mg/dl</p> <p>Bảo quản: 15-25 °C</p>	5 x 50ml + 5 x 50ml	G7, G20	Hộp	6	1.650.000	9.900.000	Có yêu cầu	01 Hộp

4	Gamma – GT - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...          Thông số kỹ thuật:          Chức năng : xác định độ hoạt động của Gamma-GT (<math>\gamma</math>-glutamyltransferase) trong huyết thanh và huyết tương          Thành phần:          -Reagent A : Tris đệm, pH 8.25 100 mmol/l, Glycylglycine 100 mmol/l          -Reagent B : L- <math>\gamma</math>- glutamyl-3carboxy-p-nitroanilide          Tuyến tính: lên đến 300 U/l          Giới hạn phát hiện: 1 U/L          Bảo quản: 2-8 °C</p>	5 x 40ml 1 x 50ml	G7, G20	Hộp	4	2.450.000	9.800.000	Có yêu cầu	01 Hộp
5	Direct HDL	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...          Thông số kỹ thuật:          Chức năng : Định lượng HDL Cholesterol trong huyết tương, huyết thanh          Thành phần          - Reagent A: MES buffer, pH 6.5; TODB; PVS; PEGME; MgCl<sub>2</sub>; EDTA          - Reagent B: MES buffer, pH 6.5; CHER, CHOD, POD, 4-AA, Detergent          Tuyến tính: lên đến 220 mg/dl          Giới hạn phát hiện: 1 mg/dl          Bảo quản: 2-8 °C</p>	1 x 45ml + 1 x 15ml	G7, G20	Hộp	9	3.990.000	35.910.000	Có yêu cầu	01 Hộp

6	Total Cholesterol – L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Cholesterol toàn phần trong huyết tương, huyết thanh</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : Good buffer, pH 6,7; CHOD; CHE; Hydroxybenzoic acid; 4-Amminoantipirine; POD; Sodium Azide, Sodium Hydroxide</p> <p>- Standard: Cholesterol, Superfactant</p> <p>Tuyến tính: Lên đến 700 mg/gl (18.1 mmol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 4 mg/dl (0.103 mmol/l)</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	12 x 50ml	G7, G20	Hộp	3	2.990.000	8.970.000	Có yêu cầu	01 Hộp
7	Triglyceride -L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : định lượng Triglycerides trong huyết thanh, huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <p>- Reagent A: Good Bufer pH 7.2 , ESPT, ATP, Mg ++, Lipoproteinlipase (LPL), Glycerol kinase (GK), Glycerolphotphate oxidase (GPO), 4-Aminoantipirine, Peroxidase (POD), Sodium azide, Sodium Hydroxide</p> <p>Tuyến tính: 1000 mg/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 1 mg/dl</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	12 x 50ml	G7, G20	Hộp	3	5.850.000	17.550.000	Có yêu cầu	01 Hộp

8	Bilirubin Total	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Bilirubin toàn trong huyết thanh hoặc huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : A-xít Sulphanilic, DMSO,..</p> <p>-Reagent B : Sodium nitrite</p> <p>Tuyến tính: Lên đến 20 mg/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.1 mg/dl</p> <p>Bảo quản: 15-25 °C</p>	10 x 20ml + 1 x 10ml	G7, G20	Hộp	2	1.550.000	3.100.000	Có yêu cầu	01 Hộp
9	Direct Bilirubin - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh hoặc huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : A-xít Sulphanilic, A-xít Hydrochloric</p> <p>-Reagent B : Sodium nitrite</p> <p>Tuyến tính: Lên đến 20 mg/dl (342 umol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.03 mg/dl (0.51 umol/l)</p> <p>Bảo quản: 15-25 °C</p>	10 x 15ml + 1 x 10ml	G7, G20	Hộp	2	1.230.000	2.460.000	Có yêu cầu	01 Hộp



10	Glucose - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Glucose trong huyết tương, huyết thanh, nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : Phosphate buffer pH 7.4; 4-Aminoantipirine; GOD; POD; NaN<sub>3</sub></p> <p>- Standard: D-Glucose, Benzoic acid</p> <p>Tuyến tính: 500 mg/dl (28 mmol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 1 mg/dl (0.05 mmol/l)</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	12 x 50ml	G7, G20	Hộp	3	2.050.000	6.150.000	Có yêu cầu	01 Hộp
11	Urea U.V	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng của U-rê trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : TRIS đệm pH 7.8 150 mmol/l, 2-ketoglutarate, ADP, Urease, GLDH, NaN<sub>3</sub></p> <p>-Reagent B : NADH, NaN<sub>3</sub></p> <p>- Standard: Urea</p> <p>Tuyến tính: 300 mg/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 2mg/dl</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	10 x 40ml 5 x 20ml	G7, G20	Hộp	6	4.250.000	25.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp

12	Uric Acid - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng A-xít Uric trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : SVHC, Uricase, 4-Aminophenazone, ESPT, Peroxidase (POD), Sodium Hydroxide,</p> <p>- Standard : Uric acid</p> <p>Tuyến tính: Tuyến tính lên đến 20mg/dl (1190 umol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện 0.3 mg/dl (17.84 umol/l)</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	12 x 50ml	G7, G20	Hộp	2	3.660.000	7.320.000	Có yêu cầu	01 Hộp
13	Calcium OCP	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Canxi trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A :Ethanolamine buffer pH 10.7 1 mol/l</p> <p>- Reagent B : O-Cresolphtaleina, 8-hydroxyquinoline 34.5 mmol/l</p> <p>- Standard: Ca<sup>++</sup>, NaN<sub>3</sub></p> <p>Tuyến tính: lên đến 20 mg/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.2 mg/dl</p> <p>Bảo quản: 15-25 °C</p>	5 x 50ml 5 x 50ml	G7, G20	Hộp	2	2.050.000	4.100.000	Có yêu cầu	01 Hộp

14	Total Protein	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Protein toàn phần trong huyết tương, huyết thanh</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : K-Na Tartrate; KJ; CuSO4; Sodium Hydroxide</p> <p>- Standard: Stabilized proteic solution</p> <p>Tuyến tính: 10 g/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.2 g/dl</p> <p>Bảo quản: 2-25 °C</p>	10 x 50ml	G7, G20	Hộp	2	2.250.000	4.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp
15	Albumin	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Định lượng Albumin trong huyết tương, huyết thanh</p> <p>Thành phần:</p> <p>-Reagent A : Citrate buffer; BCG; Sodium azide</p> <p>- Standard : Albumin; Sodium azide</p> <p>Tuyến tính: Lên đến 7 g/dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.2 g/dl</p> <p>Bảo quản: 15-25 °C</p>	10 x 50ml	G7, G20	Hộp	2	2.355.000	4.710.000	Có yêu cầu	01 Hộp
<b>Hóa chất máy xét nghiệm huyết học Laser</b>								-	Có yêu cầu	01 Hộp
16	Cellpack DCL 20L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin, và là dung dịch tạo dòng cho phương pháp đo tế bào dòng chảy</p> <p>Bảo quản: 2 - 35 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày</p> <p>Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02%</p>	20 L x 1	ốc khu vực	Thùng	18	3.200.000	57.600.000	Có yêu cầu	01 Hộp

17	Lysercell WDF	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes</p> <p>Bảo quản: 2 - 35 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</p> <p>Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%</p>	5L x 1	ực khu vực	Thùng	6	11.200.000	67.200.000	Có yêu cầu	01 Hộp
18	Sulfolyser	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu</p> <p>Bảo quản: 1 - 30 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày</p> <p>Thành phần: Sodium lauryl sulfate 1.7 g/L</p>	500 mL x 3	ực khu vực	Hộp	4	6.000.000	24.000.000	Có yêu cầu	01 Hộp
19	Cellclean Auto	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống</p> <p>Bảo quản: 1 - 30 độ C, nơi tối, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp</p> <p>Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0%</p>	4 mL x 20	G7	Hộp	3	4.500.000	13.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp

20	Fluorocell WDF	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes</p> <p>Bảo quản: 2 - 35 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</p> <p>Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%</p>	42 mL x 2	G7, G20	Hộp	3	42.000.000	126.000.000	Có yêu cầu	01 Hộp
<b>Sinh phẩm</b>								-	Có yêu cầu	01 Hộp
21	XN Check L3	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học</p> <p>Bảo quản: từ 2 - 8 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C</p> <p>Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người</p>	3,0ml x 1	G7	Lọ	4	4.350.000	17.400.000	Có yêu cầu	01 Hộp
22	XN Check L2	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học</p> <p>Bảo quản: từ 2 - 8 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C</p> <p>Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người</p>	3,0ml x 1	G7	Lọ	4	4.350.000	17.400.000	Có yêu cầu	01 Hộp

23	XN Check L1	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học</p> <p>Bảo quản: từ 2 - 8 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C</p> <p>Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người</p>	3,0ml x 1	G7	Lọ	4	4.300.000	17.200.000	Có yêu cầu	01 Hộp
24	Control - N (GD Norm)	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>"Chức năng : Huyết thanh kiểm tra có nồng độ các thành phần các chất trong phạm vi bình thường</p> <p>Thành phần: -Huyết thanh đông khô người.</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C"</p>	5 x 5ml	G7, G20	Lọ	4	860.000	3.440.000	Có yêu cầu	01 Hộp
25	GD-Path	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Chức năng : Huyết thanh kiểm tra có nồng độ các thành phần các chất trong phạm vi bất thường</p> <p>Thành phần: Huyết thanh đông khô người.</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	5 x 5ml	G7, G 20	Lọ	4	1.020.000	4.080.000	Có yêu cầu	01 Hộp
26	Anti B	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>- Lọ 10ml</p> <p>- Dung dịch loãng, màu vàng</p>	10 x 10 ml	G7, G20	Hộp	1	2.213.000	2.213.000	Có yêu cầu	01 Hộp
27	Anti A	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>- Lọ 10ml</p> <p>- Dung dịch loãng, màu xanh</p>	10 x 10 ml	G7, G20	Hộp	1	2.213.000	2.213.000	Có yêu cầu	01 Hộp

28	Anti D	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lọ 10ml</li> <li>- Dung dịch loãng, kết hợp cả IgG và IgM</li> </ul>	10 x 10 ml	G7, G20	Hộp	1	3.201.000	3.201.000	Có yêu cầu	01 Hộp
29	RPR	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Test phát hiện kháng thể Treponemal trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương</p> <p>Độ nhạy 96% đối với bệnh giang mai sơ cấp và 100% đối với giang mai thứ phát. độ đặc hiệu chẩn đoán là 98%, các chất không ảnh hưởng đến xét nghiệm hemoglobin (&lt;10g/l), Bilirubin &lt;20mg/ dl và Lipemia (&lt; 10g/l)</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lọ kháng nguyên RPR Carbon: 2 x 5ml</li> <li>Lọ kiểm soát dương tính RPR: 1ml</li> <li>Thẻ test: 50 cái</li> <li>25 tấm khuấy 1 lần</li> <li>Kim tiêm: 2</li> <li>Lọ rỗng: 2</li> <li>Tờ hướng dẫn sử dụng</li> </ul>	500 test/hộp	G7	Hộp	3	2.650.000	7.950.000	Có yêu cầu	01 Hộp

30	TPHA	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Xét nghiệm nhanh chẩn đoán giang mai TPHA Syphilis Vedalab trên mẫu huyết thanh định lượng hoặc bán định lượng đạt chứng nhận CE, ISO. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C. Thời gian ủ 45 -60 phút ở nhiệt độ phòng  Độ nhạy: 99,86% ; Độ đặc hiệu: 99.85%.  Thành phần kit gồm:  8,5 ml TPHA test cells.  8,5ml TPHA control cells.  20ml TPHA diluent.  0.5ml TPHA positive control.  0.5ml TPHA negative control. Có chứng nhận COA từ nhà SX. Đóng gói 200 test/hộp.</p>	200 Test/Hộp	G7	Hộp	3	6.000.000	18.000.000	Có yêu cầu	01 Hộp
31	CRP Latex kit - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Kiểm tra xác định protein phản ứng C trong mẫu huyết thanh. Độ nhạy: 99,94 %.  Thành phần:  Lọ latex reagen 5ml  Lọ chứng dương 0,5ml  Lọ chứng âm 0,5ml  100 disposable  Bảo quản 2°C - 8°C.</p>	Hộp/100 test	G7, G20	Hộp	1	1.100.000	1.100.000	Có yêu cầu	01 Hộp



32	ASO Latex kit - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Độ nhạy: 99,98%,  Bảo quản 2°C - 8°C.  Độ đặc hiệu: 99,95 %.</p> <p>Thành phần:  Lọ latex reagen 5ml  Lọ chứng dương 0,5ml  Lọ chứng âm 0,5ml  100 disposable</p>	Hộp/100 test	G7, G20	Hộp	1	1.150.000	1.150.000	Có yêu cầu	01 Hộp
33	RF Latex kit - L	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Xét nghiệm định tính tìm các yếu tố dạng thấp (Rheumatoid factor) trong máu. Độ nhạy: 99,87%. Độ đặc hiệu: 99,85 %.</p> <p>Đóng gói vedalab 100 test/hộp.  Bảo quản 2°C - 8°C.</p> <p>Thành phần:  Lọ latex reagen 5ml  Lọ chứng dương 0,5ml  Lọ chứng âm 0,5ml  100 disposable</p>	Hộp/100 test	G7	Hộp	1	1.050.000	1.050.000	Có yêu cầu	01 Hộp
34	HBsAg	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Test chẩn đoán định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Sử dụng mẫu huyết thanh / huyết tương. Độ nhạy: 99,82%.</p> <p>Dạng strip kích thước 3.5mm. ngưỡng phát hiện là 1ng/ml. đọc kết quả sau 10 phút</p> <p>Đóng gói riêng từng test. Bảo quản ở 2-30°C. Có COA từ nhà sản xuất.</p>	Hộp/50 test	G7	Test	500	19.000	9.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp

35	HCV	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Test xét nghiệm phát hiện viêm gan C trên mẫu huyết thanh/ huyết tương. Thời gian 10 phút.  Độ nhạy: 99.76 %. Độ đặc hiệu: 99,62 %.  Dạng cassette 4.5mm. Bảo quản ở 2-30 độ C. Đóng gói riêng từng test, quy cách đóng gói theo tiêu chuẩn của nhà SX. Có COA từ nhà sản xuất. Tiêu chuẩn ISO</p>	Hộp/25 test	G7	Test	500	39.000	19.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp
36	Chlamydia	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Phát hiện Chlamydiae trực tiếp từ các mẫu nội mạc cổ tử cung hoặc mẫu niệu đạo. Độ nhạy: 99.99 %. Độ đặc hiệu: 99.87%.  Loại cassette kích thước 6mm. Card test.  Đóng gói riêng từng test. Có COA từ nhà sản xuất. Tiêu chuẩn CFS, ISO</p>	Hộp/20 test	G7	Test	300	85.000	25.500.000	Có yêu cầu	01 Hộp
37	Que thử nước tiểu	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Các thông số xét nghiệm:  Bilirubin, blood (occult), glucose, ketone (acetoacetic acid), SG, leukocytes, nitrite, pH, protein, urobilinogen</p>	Hộp 100 test	MINH CHẮ	Hộp	4	850.000	3.400.000	Có yêu cầu	01 Hộp
38	Bộ nhuộm gram	<p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485,...</p> <p>Thông số kỹ thuật:  Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram.  Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranine.</p>	Hộp/ 4 x 100ml	hát triển , n	Hộp	1	390.000	390.000	Có yêu cầu	01 Hộp
		<b>Thành tiền:</b>						<b>616.197.000</b>		