

SỞ Y TẾ TỈNH LAI CHÂU
BỆNH VIỆN PHỔI TỈNH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số **119** /TM – BVPT
V/v mời chào giá hoá chất xét
nghiệm cho bệnh viện Phổi tỉnh
Lai Châu năm 2024

Lai Châu, ngày **06** tháng 05 năm 2024

Kính gửi: Các Quý công ty

Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp chào giá hoá chất xét nghiệm cho bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu năm 2024 theo yêu cầu dưới đây, vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Mua hoá chất xét nghiệm cho bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu năm 2024.

2. Danh mục hàng hoá: Theo phụ lục đính kèm

3. Mục đích: Làm cơ sở xây dựng giá gói thầu mua sắm.

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

5. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

6. Địa điểm: Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu

7. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: 03 tháng.

8. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng.

9. Thời hạn và địa điểm nộp:

- Thời hạn: Kể từ ngày thông báo được đăng tải đến trước 15h 00 phút ngày **17/05/2024**.

- Địa điểm nộp: Khoa Dược – VTYT – CLS; Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu; Tổ 27 Phường Đông Phong – TP Lai Châu. SĐT: 0986.770.790.

10. Yêu cầu khác:

- Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

+ Thư chào giá, bảng chào giá của nhà thầu (Ký tên, đóng dấu).

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu.

+ Tài liệu kỹ thuật của dịch vụ và hàng hoá thuộc dịch vụ.

Bệnh viện chỉ xem xét, lựa chọn các công ty cung cấp đầy đủ các nội dung theo yêu cầu. Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý công ty!

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KH – CĐT (đăng tải);
- Lưu VT.



Phạm Mạnh Hùng



DANH MỤC HÀNG HOÁ

(Kèm theo Thư một số 19/ TM-BVPT ngày 06 tháng 05 năm 2024 của Bệnh viện Phôi tinh Lai Châu)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
I/ Hoá chất dùng trong hoạt động xét nghiệm				
A- Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm Điện giải khí máu				
1	Hóa chất rửa dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	<ul style="list-style-type: none">Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn ĐộThành phần chính: Alkaline Solution;Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	180
2	Điện cực tham chiếu dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	<ul style="list-style-type: none">Điện cực tham chiếu (điện cực chuẩn) dùng cho máy phân tích khí máu;Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn ĐộĐạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Chiếc	2
3	Khối điện cực O ₂ /Hct dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	<ul style="list-style-type: none">Khối điện cực O₂/Hct dùng cho máy phân tích khí máu;Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn ĐộĐạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Chiếc	2
4	Khối điện cực pH/pCO ₂ /Cl dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	<ul style="list-style-type: none">Khối điện cực pH/pCO₂/Cl dùng cho máy phân tích khí máu;Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn ĐộĐạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Chiếc	2
5	Khối điện cực Na/K/iCa dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	<ul style="list-style-type: none">Khối điện cực Na/K/iCa dùng cho máy phân tích khí máu;Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn ĐộĐạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Chiếc	2

6	Thuốc thử xét nghiệm định lượng khí máu và điện giải đồ.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: ST-200 CC, Xuất xứ: Sensa Core/ Ấn Độ Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> - Calibrator A Solution 600 mL: [Na⁺ 149.00 mmol/L, K⁺ 4.10 mmol/L, iCa⁺⁺ 1.40 mmol/L, Cl⁻ 123.00 mmol/L, Li⁺ 0.30 mmol/L, pH 7.430 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; - Calibrator B solution 125 mL: [Na⁺ 75.00 mmol/L, K⁺ 2.1 mmol/L, iCa⁺⁺ 2.90 mmol/L, Cl⁻ 60.00 mmol/L, Li⁺ 2.00 mmol/L, pH 6.740 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; - Calibrator C Solution 425 mL: [Na⁺ 175.00 mmol/L, K⁺ 4.10 mmol/L, iCa⁺⁺ 1.40 mmol/L, Cl⁻ 123.00 mmol/L, Li⁺ 0.30 mmol/L, pH 7.430 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	5.750
B- Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa				
7	Chất kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Kiểm soát các thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; Amylase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin-Total; Calcium; Cholesterol-HDL; Cholesterol-LDL; Cholesterol-Total; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Iron; UIBC; LDH; Lipase; Magnesium; Phosphorus; Potassium; Protein-Total; Salicylate; Sodium; Triglyceride; Urea Nitrogen; Uric Acid Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	30

8	Chất hiệu chuẩn chất lượng đa nồng độ các xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Hiệu chuẩn thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin – Total; Calcium; Cholesterol; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Serum Iron; LDH; Magnesium; Phosphorus; Protein-Total; Triglyceride; Urea (BUN); Uric Acid Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	18
9	Thuốc thử xét nghiệm Creatinine	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + (R1): Buffer, creatine amidino hydrolase (microbial), sarcosine oxidase (microbial), N-ethyl-N-sulfopropyl-m-toluidine, ascorbate oxidase (botanical), stabilizers, surfactants, and preservatives. + (R2): Buffer, creatinine amidohydrolase (microbial), 4-aminoantipyrine, peroxidase (botanical), stabilizers, surfactants, sodium azide. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	3.750
10	Hóa chất xét nghiệm Total Protein	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: sodium potassium tartrate, copper sulfate pentahydrate, potassium iodide, sodium hydroxide. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	1.500
11	Hóa chất xét nghiệm Urea	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: buffer, 2-oxoglutarate, ADP, GLDH, Urease (botanical), NADH, stabilizers, preservative. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	1.440

12	Hóa chất xét nghiệm Axit Uric	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: DHBS, 4-aminoantipyrine, peroxidase (botanical), uricase (microbial), stabilizers, and preservatives. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	400
13	Hóa chất xét nghiệm men gan (ALT/ SGPT)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + (R1): buffer, L-alanine, lactate dehydrogenase (microbial), preservative. + (R2): 2-oxoglutarate, NADH, preservative Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	2.250
14	Hóa chất xét nghiệm men gan (AST/ SGOT)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + (R1): TRIS buffer, L-aspartate, MDH (microbial), lactate dehydrogenase (microbial), preservative. + (R2): 2-oxoglutarate, NADH, preservative. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	2.250
15	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: acetate buffer, Bromocresol Green (BCG), asurfactant, preservative Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	1.500
16	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Phototron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: nicotinamide adenine dinucleotide, adenosine triphosphate, magnesium, hexokinase (yeast), glucose-6-phosphate dehydrogenase (microbial), stabilizers, preservatives Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	1.600
B- Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học				

17	Dung dịch pha loãng	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Hematron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: NaCl, Buffer, Anti-Microbial Agent Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485 hoặc tương đương 	ml	800.000
18	Dung dịch ly giải hồng cầu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Hematron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt, Sodium Lauryl Sulfate Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485 hoặc tương đương 	ml	5.000
19	Dung dịch rửa máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Hematron - Xuất xứ: Prestige Diagnostics/ Anh Quốc Thành phần chính: Buffer, Sufurctant Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485 hoặc tương đương 	ml	20.000
20	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> Thành phần: Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	2,5
21	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> Thành phần: Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	15,0
22	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức cao	<ul style="list-style-type: none"> Thành phần: Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	ml	15,0
C - Que xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích nước tiểu				
23	Que thử nước tiểu	<ul style="list-style-type: none"> Các chỉ số đo: Specific Gravity, Leukocytes, Nitrite, pH, Protein, Glucose, Ketones, Urobilinogen, Bilirubin, Blood Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	1.500
24	Que thử nước tiểu 11 thông số	<ul style="list-style-type: none"> Các thông số kiểm tra: Urobilinogen, Bilirubin, Ketone (acetoacetic acid), Blood, Protein, Nitrite, Leukocytes, Glucose, Specific Gravity, pH, Ascorbic Acid. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương. 	Test	1.500

25	Nước rửa đậm đặc	<ul style="list-style-type: none"> Nước rửa đậm đặc dành cho máy nước tiêu tự động. Tiêu chuẩn sản xuất: ISO 13485 hoặc tương đương. 	Lọ	2
26	Dung dịch QC âm	Dung dịch kiểm chuẩn xét nghiệm nước tiêu mức âm Tiêu chuẩn sản xuất: ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ	2
27	Dung dịch QC dương	Dung dịch kiểm chuẩn xét nghiệm nước tiêu mức dương. Tiêu chuẩn sản xuất: ISO 13485 hoặc tương đương.	Lọ	2
D - Test xét nghiệm nhanh				
28	Test HBsAg	<ul style="list-style-type: none"> Vùng cộng hợp: IgG chuỗi kháng HBsAg-04; Vạch kết quả: IgG chuỗi kháng HBsAg-B20; Vạch chứng: IgG dê kháng chuỗi Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	80
29	Test HIV	<ul style="list-style-type: none"> Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; Anti-human IgG-Fc McAb; Anti-HIV McAb. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	80
30	Test HCV	<ul style="list-style-type: none"> Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người (0.16 µg); Vạch kết quả: Kháng nguyên HCV-210 (0.2 µg); Vạch chứng: IgG người (0.88 µg). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	80
E - Xét nghiệm khác				
31	Dung dịch nhuộm	<ul style="list-style-type: none"> Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 250ml, Lugol chai 250ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 250ml và Safranin chai 250ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Bộ	4
II/ Hoá chất sử dụng trong hoạt động nuôi cấy vi sinh				
32	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMIKACIN Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
33	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMOXYCILLIN/CLAVULANIC ACID Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1

34	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMPICILLIN/SULBACTAM • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
35	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AZITHROMYCIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
36	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFOTAXIME • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
37	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFTRIAXONE • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
38	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CIPROFLOXACIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
39	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CLINDAMYCIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
40	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh LEVOFLOXACIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
41	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh OFLOXACIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
42	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh VANCOMYCIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
43	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFOTAXIME • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
44	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh NOVOBIOCIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
45	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1

46	Hóa chất thẩm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V+X • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
47	Hóa chất thẩm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
48	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh OXACILLIN • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
49	Hóa chất thẩm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy tẩm Optochin • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
50	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh POLYMYXIN B • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
51	Hóa chất thẩm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy tẩm 0,04 đơn vị Bacitracin • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
52	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh TETRACYCLINE • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
53	Khoanh giấy kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh IMPENEM • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
54	Hóa chất thẩm dò phản ứng vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Thuốc thử dùng trong quy trình định tính phát hiện enzyme cytochrome oxidase • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
55	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Đĩa	450

56	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, Agar, pH: 7.3±0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Đĩa	450
57	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt là <i>Neisseria</i> spp. và <i>Haemophilus</i>. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Defibrinated Sheep blood, Agar, MultiVitox, pH: 7.3 ± 0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Đĩa	550
58	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường có pH thấp thường dùng để nuôi cấy và phân biệt các loại nấm khác nhau, nấm mốc, nấm men. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH: 5.6 ± 0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Đĩa	40
59	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Ống nhựa 10ml trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa 5ml môi trường lỏng dinh dưỡng cao dùng để nuôi cấy các loại vi sinh vật kể cả vi sinh vật khó tính. • Thành phần: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Sodium chloride, Glucose, Disodium phosphate, pH 7.4 ± 0.2 ở 25° • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Ống	20
60	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride, Sheep Blood, pH: 7.3±0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Đĩa	100

61	Môi trường nuôi cấy	<ul style="list-style-type: none"> • Địa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc. Địa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. • Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride; pH: 7.3±0.2 ở 25°C • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Địa	200
62	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Hệ thống gồm các thành định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	2
63	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Hóa chất dùng cho hệ thống định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	2
64	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Dầu khoáng • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Lọ	1
65	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> • Hệ thống gồm các thành định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	2
66	Hóa chất dùng kèm API	<ul style="list-style-type: none"> • Gồm R1 chứa HCl 1N và R2 chứa hợp chất J 2183. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
67	Hóa chất dùng kèm API	<ul style="list-style-type: none"> • Ống 5ml chứa Axit sulfanilic & ống 5ml chứa N,N-dimethyl-1-naphthylamine. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
68	Hóa chất dùng kèm API	<ul style="list-style-type: none"> • Ống 5ml chứa sắt Chloride. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
69	Hóa chất dùng kèm API	<ul style="list-style-type: none"> • Ống 5ml chứa Potassium hydroxide và 5ml D-naphthol. • Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Hộp	1
Tổng: 69 khoản				