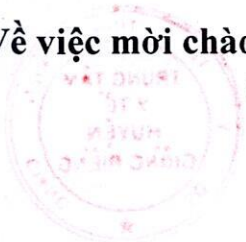


Số: *JL4* /TB-TTYT

Giồng Riềng, ngày 14 tháng 7 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá các mặt hàng hoá chất xét nghiệm năm 2023-2025 (lần 2)



Kính gửi: Các công ty/đơn vị kinh doanh, buôn bán hoá chất, vật tư y tế.

Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng có nhu cầu mua sắm các mặt hàng hóa chất xét nghiệm (sử dụng 24 tháng) năm 2023-2025 kèm theo sử dụng công tác điều trị tại đơn vị.

Trung tâm kính mời các công ty/đơn vị có đủ năng lực cung cấp các mặt hàng hoá chất theo Danh mục và gửi bảng chào giá cho đơn vị với nội dung chi tiết như sau:

Danh mục hàng hoá: Mua sắm Hóa chất xét nghiệm năm 2023-2025 (Danh mục kèm theo).

1. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng giá dự toán, giá kế hoạch và thực hiện thủ tục đấu thầu theo đúng quy định hiện hành.

2. Thời hạn gửi báo giá: từ ngày đăng thông báo trên Website Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng **đến hết ngày 28/7/2023.**

3. Yêu cầu báo giá:

+ Theo mẫu bảng báo giá đính kèm (**Sheet 2**): Nhà thầu phải điền đầy đủ thông tin và được người đại diện theo pháp luật ký, ghi rõ chức vụ, họ tên, đóng dấu;

+ Giá chào: Đã bao gồm thuế và các chi phí khác (VND);

+ Đơn vị tính của mặt hàng theo danh mục yêu cầu báo giá;

+ Số lượng báo giá: 04 bản có đóng dấu (*Nếu nhà thầu nào có giấy ủy quyền phân phối, kinh doanh của nhà sản xuất hoặc nhà nhập khẩu thì gửi công văn ủy quyền kèm theo báo giá*)


4. Hình thức gửi báo giá: Bản giấy (có đóng dấu) trực tiếp hoặc theo đường bưu điện; đồng thời gửi bản Scan và file excel về địa chỉ Email: **ntquyenbvgr@gmail.com**

5. Địa chỉ nơi nhận báo giá: Khoa Dược-TTB-VTYT, Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng, Khu phố 8, thị trấn Giồng Riềng, huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang. (ĐT 02973.821934)

Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng rất mong nhận được sự quan tâm và Bảng chào giá của quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website: Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng;
- Ban Giám Đốc (Đề báo cáo)
- Lưu: VT, D-TTB-VTYT.

GIÁM ĐỐC 




Lê Văn Nhì

PHỤ LỤC 2

Danh mục hóa chất xét nghiệm năm 2023-2025

STT	Tên hóa chất	Thành phần, tiêu chí, thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	Tiêu chuẩn chất	Đơn Vị Tính	Đơn giá	Giá kê khai
1	3	4	6	7	8		
I. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy huyết học 22TS CELLDYL RUBY							
1	Diatro Dil CD 3.2 (tương đương)	Thùng 20 lít Thành phần: Sodium chloride : < 1.0 % Buffers < 1.0 % Preservative < 0.5 % Stabilizers < 0.5 % Hạn sử dụng 36 tháng kể từ ngày sản xuất	20 Lít/thùng	ISO, CE	Lít		
2	Diatro Lyse CD 3.2 (tương đương)	Can 5 lít Thành phần: Detergents < 2.2 % Buffers < 0.8 % Preservative < 0.4 % Stabilizers < 0.4 % Hạn sử dụng 24 tháng kể từ ngày sản xuất	5 Lít/thùng	ISO, CE	Lít		
3	Diatro Globin CD 3.2 (tương đương)	Can 5 lít Thành phần: Surfactants < 4.5 % Buffers < 1.0 % Preservative < 0.4 % Stabilizers < 0.4 % Hạn sử dụng 48 tháng kể từ ngày sản xuất	5 Lít/thùng	ISO, CE	Lít		
4	Haematology Control 3 Level	Nội kiểm cho máy huyết học 5 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao. Bộ: 3x3 mL	3x3x3ml	ISO, CE	ML		
II. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy huyết học 22TS XS 800i							

1	NormaDil SYS (tương đương)	<p>THÀNH PHẦN</p> <p>Sodium Chloride <1.5% Chất đệm <1.0% Chất ổn định <1.0 % Chất bảo quản <0.6% Nước khử ion</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 20L</p>	20L/thùng	Lít		
2	Normalyse-4DL SYS (tương đương)	<p>Thành phần:</p> <p>Surfactants < 2.0 % Buffers < 2.2 % Preservative < 0.5 % Stabilizers < 1.0 % in ion-free water</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 5L</p>	5L/thùng	Lít		
3	NormaDye-4DS SYS (tương đương)	<p>Thành phần:</p> <p>Dye < 2.0 % Stabilizers < 99.0 %</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: lọ 42ml</p>	0.042mlx3/hộp	ML		
4	NormaGlobin SYS (tương đương)	<p>Thành phần:</p> <p>Surfactants < 2.5 % Buffers < 1.0 % Stabilizers < 0.5 % Preservatives < 0.5 % in ion-free water</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 5L</p>	5L/thùng	Lít		
5	Norma Hypoclean Strong (tương đương)	<p>Thành phần:</p> <p>NaOCL <5.0% Nước khử ion</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: Lọ 100mL</p>	100ml/chai	ML		

III. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy sinh hóa tự động Monarch 600

1	ALT (GPT)	Hóa chất xét nghiệm GPT Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 100 mmol/L, Lactate dehydrogenase (LDH): 1200 U/L, L-Alanine: 500 mmol/L + R2: NADH: 0.18 mmol/L, a-Ketoglutarate: 15mmol Dài đo: 0 U/L đến 400 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ISO,CE	ML		
2	AMYLASE	Hóa chất xét nghiệm Amylase-LQ Thành phần: + MES pH 6.0: 100mmol/L + CNPG3: 2.25mmol/L + Sodium clorhidre: 350mmol/L + Calcium acetate: 6mmol/L + Potassium thiocyanate: 900mmol/L + Sodium azide: 0.95gr/L Dài đo: từ 0.2439U/L đến 2200U/L	R1: 6x40 ml	ISO,CE	ML		
3	AST (GOT)	Hóa chất xét nghiệm GOT Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 80 mmol/L, Lactate dehydrogenase (LDH): 800 U/L, L-Aspartate: 200 mmol/L, Malate dehydrogenase (MDH): 600U/L + R2: NADH: 0.18 mmol/L, a-Ketoglutarate: 12mmol Dài đo: 0 U/L đến 467 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ISO,CE	ML		
4	Bilirubin TOTAL	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Total Thành phần: + R1: Surfactants: <1%; Hydrochloric acid (HCl): 160mM + R2: 2,4-DPD \geq 2 mM; Hydrochloric acid (HCl): 120M; Surfactant <1% Dài đo: từ 0.1mg/dL đến 30mg/dL	R1:4x40ml R2:2x20ml	ISO,CE	ML		
5	Bilirubin DIRECT	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Direct Thành phần: + R1: Bromocresol green pH 4.2:0.12mmol/l; + R2: 2,4-DPD: 0.5 mM; Hydrochloric acid (HCl): 0.3M Dài đo: từ 0.03mg/dL đến 9mg/dL	R1:4x40ml R2:2x20ml	ISO,CE	ML		

6	Calcium	Hóa chất xét nghiệm Calcium Thành phần: + Midazol Buffer pH 6,5: 100mmol/L + Arsenazo III: 120mmol/L Dãi đo: từ 0.026mg/dL đến 32mg/dL	R1: 6x20 ml	ISO, CE	ML	
7	Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol-LQ Thành phần: + PIPES pH 6.9: 90mmol/L + Phenol: 26 mmol/L + Cholesterol esterase (CHE): 1000U/L + Cholesterol oxidase (CHOD): 300U/L + Peroxidase (POD): 650U/L + 4 - Aminophenazone (4-AP): 0.4 mmol/L Dãi đo: từ 0mg/dL đến 1000mg/dL	R1: 6x60 ml	ISO, CE	ML	
9	CK-MB	Hóa chất xét nghiệm CK-MB Thành phần: R1: Imidazol, pH 6.7: 125 mmol/L, D-Glucose: 25 mmol/L, N-Acetyl-L-Cysteine: 25 mmol/L, Magnesium acetate: 12,5 mmol/L, NADP: 2,52 mmol/L, EDTA: 2,02 mmol/L, Hexokinase: $\geq 6\ 800$ U/L R2: ADP: 15.2 mmol/L, AMP: 25 mmol/L, di-Adenosine-5-pentaphosphate: 103 mmol/L, Glucose-6-phosphate DH: $\geq 8\ 800$ U/L, Creatine phosphate: 250 mmol/L Dãi đo: 1,9 U/L đến 318 U/L	R1: 4x40ml R2: 2x20ml	ISO, CE	ML	
10	Creatinin	Hóa chất xét nghiệm CREA Thành phần: + R1: Picric acid: 17,5 mmol/L + R2: Sodium hydroxide: 0,29 mol/L Dãi đo: 0,000 mg/dL đến 35 mg/dL.	R1: 3x60ml R2: 3x60ml	ISO, CE	ML	
11	SPINTROL "H" NORMAL (tương đương)	Hóa chất xét nghiệm SPINTROL "H" NORMAL Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kìm khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.	R1: 4x5 ml	ISO, CE	ML	

12	SPINTRON "H" PATHOLOGICAL (tương đương)	Hóa chất kiểm chuẩn SPINTRON "H" PATHOLOGICAL Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.	R1: 4x5 ml	ISO, CE	ML	
13	SPINTRON "H" CALIBRATOR (tương đương)	Hóa chất xét nghiệm SPINTRON "H" CALIBRATOR Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.	R1: 4x3 ml	ISO, CE	ML	
14	Gamma GT	Hóa chất xét nghiệm ggt Thành phần: + R1: TRIS PH 8.6: 100 mmol/L, Glycylglycine: 100 mmol/L + R2: L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide: 3 mmol/L Dãi đo: 2 U/L đến 300 U/L	R1: 4x40ml R2: 2x20ml	ISO, CE	ML	
15	Glucose	Hóa chất xét nghiệm Glucose Thành phần: + TRIS PH 7.4: 92 mmol/L, Phenol: 0,3 mmol/L, Glucose oxidase (GOD): 15000 U/L, Peroxidase (POD): 1000 U/L, 4 – Aminophenazone (4-AP): 2.6 mmol/L Dãi đo: 0,3709 mg/dL đến 500 mg/dL.	R1: 6x60 ml	ISO, CE	ML	
16	HDL - Cholesterol Direct	Hóa chất xét nghiệm HDL Thành phần: + R1: N,N-bis(2-hydroxyethyl)-2- aminoethanesulphonic acid PH 6,6: 100 mM, N-(2-hydroxy-3-sulfoethyl)-3,5-dimethoxyaniline (HDAOS): 0,7 mM, Cholesterol Esterase: ≥ 800 U/L, Cholesterol oxidase: ≥ 500 U/L, Catalase: ≥ 300 U/L, Ascorbic oxidase: ≥ 3000 U/L + R2: N,N-bis(2-hydroxyethyl)-2-aminoethanesulphonic acid PH 7,0: 1,1 mmol/L, 4 – Aminoantipyrine (4-AA): 100 mM, Peroxidase: ≥ 3500 U/L Dãi đo: 9,7 mg/dL đến 151 mg/dL	R1: 4x60ml R2: 2x40ml	ISO, CE	ML	

17	HDL/LDL Calibrator	Hóa chất xét nghiệm HDL/LDL CALIBRATOR Thành phần: Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Nồng độ của các thành phần là đặc trưng cho từng lô Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.	R1: 4x1ml	ISO, CE	ML	
18	LDH	Hóa chất xét nghiệm LDH Thành phần: + R1: Imidazol: 65 mmol/L, Pyruvate: 0.6 mmol/L + R2: NADH: 0.18 mmol/L Dãi đo: 3,42 U/L đến 1600 U/L.	R1: 4x40ml R2: 2x20ml	ISO, CE	ML	
21	Albumin	Hóa chất xét nghiệm ALBUMIN Thành phần: + Bromocresol green pH 4.2: 0.12mmol/l Dãi đo: từ 0.0349g/dL đến 6g/dL	R1: 6x60 ml	ISO, CE	ML	
22	Total Proteins	Hóa chất xét nghiệm TOTAL PROTEINS Thành phần: Sodium potassium tartrate: 15 mmol/L, Sodium iodide: 100 mmol/L, Potassium iodide: 5 mmol/L, Copper (II) sulphate: 19 mmol/L Dãi đo: 0,007 g/dL đến 14 g/dL	R1: 6x60 ml	ISO, CE	ML	
23	Triglycerides	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides Thành phần: GOOD pH 6.3: 50 mmol/L, p-Chloropheno: 2 mmol/L, Lipoprotein lipase (LPL): 150000 U/L, Glycerol kinase (GK): 500 U/L, Glycerol-3-oxidasa (GPO): 3500 U/L, Peroxidase (POD): 440 U/L, 4 - Aminophenazone (4-AP): 0,1 mmol/L, ATP: 0,1 mmol/L Dãi đo: 0,000 mg/dL đến 1600 mg/dL	R1: 6x60 ml	ISO, CE	ML	
24	Urea	Hóa chất xét nghiệm Urea Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 80mmol/L, a-Ketoglutarate: 6 mmol/L, Urease: 75000 U/L + R2: GLDH: 60000 U/L, NADH: 0.32 mmol/L Dãi đo: 0,743 mg/dL đến 400 mg/dL	R1: 4x40ml R2: 2x20ml	ISO, CE	ML	

25	Uric Acid	<p>Hóa chất xét nghiệm Uric</p> <p>Thành phần:</p> <p>+ R1: Phosphate pH 7.4: 50 mmol/L, 2-4 Dichlorophenol sulfonate (DCPS) 4 mmol/L</p> <p>+ R2: Uricase: 60U/L, Peroxidase (POD): 660U/L, Ascorbate oxidase: 200U/L, 4 – Aminophenazone (4-AP): 1mmol/L</p> <p>Dài đo: 0,01647 mg/dL đến 40 mg/dL</p>	<p>R1: 3x60ml</p> <p>R2: 3x60ml</p>	ISO, CE	ML		
26	CRP	<p>Hóa chất xét nghiệm CRP</p> <p>Thành phần:</p> <p>+ R1: Tris buffer 20 mmol/L, pH 8.2. Preservative</p> <p>+ R2: Latex particles coated with goat IgG anti-human CRP, pH 7.3. Preservative</p> <p>Dài đo: khoảng 150mg/L</p>	<p>R1: 2x40ml</p> <p>R2: 1x20ml</p>	ISO, CE	ML		
27	CK/CKMB Calibrator	<p>Hóa chất xét nghiệm CK-NAC / CK-MB CONTROL</p> <p>Thành phần: Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Nồng độ của các thành phần là đặc trưng cho từng lô</p> <p>Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.</p>	<p>R1: 4x3ml</p>	ISO, CE	ML		
30	HbA1c Direct Enzymatic	<p>Hóa chất xét nghiệm HbA1c</p> <p>Thành phần:</p> <p>+ R1: Latex 0,13%, Buffer, stabilizer.</p> <p>+ R2: Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody 0,05mg/ml, goat anti-mouse IgG polyclonal antibody 0,08mg/dL, Buffer, stabilizers.</p> <p>+ R3: Water and stabilizers</p> <p>Dài đo: 2% đến 16%</p>	<p>R1: 1x30ml</p> <p>R2: 1x10ml</p>	ISO, CE	ML		
31	HbA1c Calibratorset	<p>Hóa chất xét nghiệm HbA1c -d CALIBRATOR</p> <p>Thành phần: Máu người, chất bảo quản. Nồng độ của HbA1c được ghi trên nhãn lọ.</p> <p>Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV(1/2), HCV.</p>	<p>R1: 4x0.5 ml</p>	ISO, CE	ML		
	HbA1c Control Set (control high & control Low)	<p>Hóa chất xét nghiệm HbA1c -d CONTROL</p> <p>Thành phần: Máu người, chất bảo quản. Nồng độ của HbA1c được ghi trên nhãn lọ.</p> <p>Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV(1/2), HCV.</p>	<p>R1: 4x0.5 ml</p>	ISO, CE	ML		

32	Alcohol Ethanol	<p>Quy cách: 10x10m/1x5ml</p> <p>- Đo nồng độ cồn trong huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần hoặc nước tiểu người.</p> <p>- Thành phần: R1- Enzyme coenzyme (NAD⁺, ADH, TRIS Buffer, Stabiliser, Preservatives); R2 - Standard.</p>			ML	
33	Washing Solution (tương đương)	Hóa chất rửa WASHING SOLUTION			Lít	ISO, CE
35	CUVETTE máy Monarch 600	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt không chứa ion và các chất kiềm hóa.		Can /2L	Bộ	
38	Halogen lamp	Cuvette nhựa sử dụng cho phản ứng		250 vĩ/thùng	Cái	
IV. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy miễn dịch tự động AIA 360						
1	ST AIA-PACK AFP	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 1.0 - 400 ng/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
7	ST AIA-PACK TSH	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.01 - 100 μ IU/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
8	ST AIA-PACK IFT3	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.5 - 25 pg/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
9	ST AIA-PACK FT4	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.1 - 8 ng/dL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
10	ST AIA-PACK BHCII	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.5 - 2000 mIU/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
11	ST AIA-PACK CTNL 3RD-GEN	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.02 - 50 ng/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
13	ST AIA-PACK HBSAG	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.05 - 60 IU/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE
14	ST AIA-PACK HBSAB	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 6.4 - 1280 mIU/mL, tiêu chuẩn ISO 13485		100 test/hộp	Hộp	ISO, CE

15	ST AIA-PACK CORTISON	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, dài đo 0.2 - 60 µg/dL, tiêu chuẩn ISO 13485	100 test/hộp	ISO, CE	Hộp		
16	AFP CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn: 2 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	4x1ml	ISO, CE	Hộp		
22	TSH CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
23	FT3 CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
24	FT4 CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
25	BHCGII CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
26	cTnl 3rd-Gen CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
28	HBsAg CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 2 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	4x1ml	ISO, CE	Hộp		
29	HBsAb CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
30	CORT CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1ml	ISO, CE	Hộp		
32	ST AIA-PACK BHCgII SDS	Hóa chất pha loãng mẫu dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	4x4ml	ISO, CE	Hộp		
33	AIA-PACK HBsAg SDS	Hóa chất pha loãng mẫu dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miếng dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	4x4ml	ISO, CE	Hộp		

34	AIA-PACK HBsAb SDS	Hóa chất pha loãng mẫu dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	4x4ml	ISO, CE	Hộp	
35	AIA-PACK WASH CONCENTRATE	Hóa chất pha loãng mẫu dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	4x4ml	ISO, CE	Hộp	
36	AIA-PACK DILUENT CONCENTRATE	Hóa chất pha loãng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	4x100ml	ISO, CE	Hộp	
37	AIA-PACK SUBSTRATE SET II	Hóa chất nền dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	2x100ml	ISO, CE	Hộp	
38	TOSOH MULTI-CONTROL LEVEL 1	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, level1, tiêu chuẩn ISO 13485	3x5ml	ISO, CE	Hộp	
39	AIA-PACK HBV ANTIBODY CONTROL SET	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, 2level, tiêu chuẩn ISO 13485	2set*2level	ISO, CE	Hộp	
40	AIA-PACK HBV ANTIGEN CONTROL SET	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, 2level, tiêu chuẩn ISO 13485	6set*2level	ISO, CE	Hộp	
41	AIA-PACK Detector standardization cup	Giếng chuẩn máy dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, tiêu chuẩn ISO 13485	200test/Hộp	ISO, CE	Hộp	
56	ST AIA-PACK BNP	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 4 - 2000 pg/mL, tiêu chuẩn ISO 13485	100 test/hộp	ISO, CE	Hộp	
74	BNP CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 6 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	12x1 ml	ISO, CE	Hộp	
93	AIA-PACK BNP CONTROL SET	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, 2level, tiêu chuẩn ISO 13485	2set*2level	ISO, CE	Hộp	
95	Toxocara canis IgG ELISA bán tự động	Dùng để xét nghiệm nhiễm giun đũa chó mèo, bảo quản ở nhiệt độ 2-8oC	96 test/hộp	ISO, CE		
V. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy nước tiêu 11 TS URSA 500						

1	Urine Strip 11	Đây là que thử dùng để thử 11 thông số trong nước tiểu: PH, Protein, Glucose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Blood, Specific Gravity, Ascorbic Acid, Leukocytes, Nitrite, (CP)	100 que/hộp	ISO	Hộp		
VI. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy điện giải đồ 4 TS EasyLyte Na/K/Ca/Cl							
1	EasyLyte Na/K/Cl/Ca/Li Pack	Dung dịch chuẩn A, 800ml Dung dịch chuẩn B, 180ml Chất đệm Chất bảo quản Chất làm ướt	800ml/bình	ISO, FDA	ML		
2	Daily Rinse cleaning	Rửa và làm sạch các đường dây dẫn mẫu trong máy phân tích điện giải. Thành phần hóa chất: 1x90ml HCl (0.1N) và muối Bột tẩy rửa hàng ngày 6 chai Enzim pepsin (0.05g)	90ml/hộp	ISO, FDA	ML		
3	Bi-Level Quality Control Kit	Sản phẩm là dung dịch chứa muối, chất đệm, albumin bò và chất bảo quản dùng để thiết lập hoạt động của các hệ thống phân tích điện giải	20ML/hộp	ISO, FDA	ML		
4	Điện cực chuẩn Ref	điện cực chuẩn Referene sử dụng cho máy	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái		
5	Điện cực Na	điện cực Natri sử dụng cho máy	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái		
6	Điện cực K	điện cực Kali sử dụng cho máy	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái		
7	Điện cực Cl	điện cực Clorua sử dụng cho máy	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái		
8	Điện cực Ca	điện cực Calcium sử dụng cho máy	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái		
9	EasyLyte Maintenance kit	Dung dịch bảo dưỡng máy	Hộp	ISO, FDA	Hộp		
10	Dây bơm	Dây bơm cao su sử dụng cho máy	Sợi	ISO, FDA	Sợi		
VIII. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy Khí máu động mạch Easy BloodGas Medical							

1	Easy BloodGas Reagent Module	Thành phần: Dung dịch hiệu chuẩn A, 7,30 - 7,50 pH 30 - 40 mmHg CO2 125 - 175 mmHg O2 Chất Đậm Dung dịch hiệu chuẩn B, 6,80 - 7,00 pH 66 - 76 mmHg CO2 0 mmHg O2 Chất Đậm	1000ML/bình	ISO, FDA	ML
3	Điện cực PO2	Điện cực PO2 đo nồng độ oxy máu	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái
4	Điện cực PCO2	Điện cực PCO2 đo nồng độ PCO2 máu	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái
5	Điện cực chuẩn Referene	Điện cực chuẩn Referen	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái
6	Điện cực PH	Điện cực PH đo nồng độ PH máu	1 cái/hộp	ISO, FDA	Cái
VIII. Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy Đo yếu tố đông máu Thrombo PT4					
1	PT Test. Prothrombin Test	Hóa chất đông máu PT Test. Prothrombin Test Thành phần: - PT: Thromboplastin não thỏ, calcium cloride, chất ức chế heparin và chất bảo quản. Đông khô.	10x4 mL	ISO, CE	ML
2	APTT Test. Activated partial thromboplastin time	Hóa chất đông máu APTT Test Thành phần: - R1 Activator: Ellagic acid. Buffer and Preservatives. - R2 Starter: Calcium chloride (CaCl2): 0.02M	5x4 mL	ISO, CE	ML
3	FIBRINOGEN. Clauss Test.	Hóa chất đông máu FIBRINOGEN Thành phần: - R1: Bovine thrombin ≈ 100 NIH u/ml - R2: Imidazole Buffer, Sodium azide - R3: Caolin Solution	8x2mL+1x100 mL	ISO, CE	ML
4	Coagulation Cuvettes + Bi	Sử dụng cho máy đo đông máu. Làm bằng nhựa		ISO, CE	Hộp

IX. Hóa chất xét nghiệm không theo máy

1	Anti A	Lọ 10ml, Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A	10ml/chai	ISO	ML		
2	Anti B	Lọ 10ml, Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B	10ml/chai	ISO	ML		
3	Anti AB	Lọ 10ml, Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB	10ml/chai	ISO	ML		
4	Anti D	Lọ 10ml, Thuốc thử của xét nghiệm được sản xuất bằng phương pháp nuôi cấy tế bào từ các dòng tế bào lai	10ml/chai	ISO	ML		
5	Quick Test HAV IgM (Card)	Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan A. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh/Máu toàn phần Độ nhạy: 90,6%. Độ đặc hiệu: 97,6% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất	25test/hộp	ISO	Test		
6	Quick Test HBsAg	Phát hiện định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,9% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCD-TTB-300-17	50test/hộp	ISO	Test		
7	Quick Test HBsAb	Xét nghiệm định tính kháng thể kháng HBs, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan C. Không sử dụng dung dịch đệm. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh. Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,2% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCD-TTB-301-17	50test/hộp	ISO	Test		
8	Quick Test HCV	Xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 của virus Dengue, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	25test/hộp	ISO	Test		

10	Multi 5 Drug Urine (Mor, MDMA, KET, Met, THC)	<p>Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu.</p> <p>Ngưỡng phát hiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Morphine: 300 ng/ml + MDMA: 500 ng/ml + Ketamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml <p>Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6%</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016</p>	15test/hộp	ISO	Test	
11	Quick Test Syphilis	<p>Phát hiện định tính kháng thể kháng vi khuẩn Giang mai trong huyết tương hoặc huyết thanh trong cơ thể con người.</p> <p>Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh.</p> <p>Độ nhạy: 99%. Độ đặc hiệu: 99%</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016</p> <p>Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCĐ-TTB-304-17</p>	50test/hộp	ISO	Test	
12	SD Bioline HIV 1/2 3.0	<p>Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần</p>	100test/hộp	ISO	Test	
13	Fuchsin 0,3%				ml	
14	Cồn Acid				ml	
15	Methylen Blue 0,3%				ml	
16	Dầu soi kính				ml	
X. Hóa chất xét nghiệm kháng sinh đồ						
1	IDS 14 GNR	Bộ định danh IVD NK-IDS 14GNR - Bộ 20 test	Bộ / 20 test	ISO	Bộ	
2	Bộ thuốc nhuộm Gram	Bộ 4 chai 100ml, Lugol, Crystal Violet, Safranin, Cồn acid	Bộ / 100mL	ISO	Bộ	
3	Môi trường BHI broth	<p>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.</p> <p>Thành phần: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Sodium chloride, Glucose, Disodium phosphate, pH 7.4 ± 0.2 ở 25°</p> <p>Đóng gói: hộp 10 ống</p>	Hộp / 10 lọ	ISO	Lọ	

4	Môi trường Stuart Arnies	Ổng nhựa 10ml trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa 5ml môi trường bán lỏng dùng để vận chuyển Neisseria và các loài vi khuẩn khó tính khác Thành phần: Sodium glycerophosphate, Sodium thioglycollate, Cysteine hydrochloride, Calcium chloride, Methylene blue, Agar, pH 7.4 ± 0.2 ở 25°C Đóng gói: hộp 10 ống	Bịch / 20 tube	ISO	Tube		
5	Đĩa thạch chứa MT nuôi cấy vi khuẩn (MHA 90)	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc. Thành phần bao gồm: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Sodium chloride, Agar; pH: 7.3±0.2 ở 25°C; bao gói bằng màng NatureFlex (hay Cellophane), hộp 10 (2 gói x 5 đĩa)	Hộp / 10 đĩa	ISO	Đĩa		
6	Đĩa thạch chứa MT nuôi cấy vi khuẩn (BA 90)	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Thành phần bao gồm: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, Agar, pH: 7.3±0.2 ở 25°C; bao gói bằng màng NatureFlex (hay Cellophane), hộp 10 (2 gói x 5 đĩa)	Hộp / 10 đĩa	ISO	Đĩa		
7	Đĩa thạch chứa MT nuôi cấy vi khuẩn (MC 90)	Môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Thành phần bao gồm: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C; bao gói bằng màng NatureFlex (hay Cellophane), hộp 10 (2 gói x 5 đĩa)	Hộp / 10 đĩa	ISO	Đĩa		
8	Đĩa thạch chứa MT nuôi cấy vi khuẩn (SS 90)	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để phân lập một số Shigella và Salmonella từ các mẫu bệnh phẩm. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Beef extract, Peptone, Lactose, Sodium thiosulphate, Amonium ferric citrate, Bile salts, Trisodium citrate, Neutral red, Agar, pH: 7.0±0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp / 10 đĩa	ISO	Đĩa		
9	Chai Cây máu 2 pha	Chai có 2 phase môi trường: (hase lỏng và phase đặc cấy phân lập các vi khuẩn hiếu khí từ bệnh phẩm máu)	Hộp 1 chai	ISO	Chai		
10	Đĩa kháng sinh Amoxicilin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đây chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		

11	Đĩa kháng sinh Ampicilin + Sulbac tam	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
12	Đĩa kháng sinh Amoxicilin + Acidclavulanic	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
13	Đĩa kháng sinh Azithromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
14	Đĩa kháng sinh Cefalexin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
15	Đĩa kháng sinh Cefotaxime	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
16	Đĩa kháng sinh Ceftazidime	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
17	Đĩa kháng sinh Cefuroxime	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		

18	Đĩa kháng sinh Ciprofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
19	Đĩa kháng sinh Clarithromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
20	Đĩa kháng sinh Cefadroxil	Hộp gồm 5 cartridge/ống/tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm tẩm một lượng kháng sinh chính xác	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
21	Đĩa kháng sinh Cefaclor	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
22	Đĩa kháng sinh Cefamandol	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFAMANDOLE	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
23	Đĩa kháng sinh Cefixim	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFIXIME	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
24	Đĩa kháng sinh Cefpodoxim	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFPODOXIM	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
25	Đĩa kháng sinh Erythromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
26	Đĩa kháng sinh Gentamycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		

27	Đĩa kháng sinh Levofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
28	Đĩa kháng sinh Moxifloxacin	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh MOXIFLOXACIN	Hộp 250 đĩa	ISO	Hộp		
29	Đĩa kháng sinh Nalidixic Acide	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
30	Đĩa kháng sinh Ofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
31	Đĩa kháng sinh Meropenem	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
32	Đĩa kháng sinh Imipenem	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
33	Đĩa kháng sinh Vancomycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
34	Đĩa kháng sinh Amikacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su dày chặt, có chất chống ẩm. Họ Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		

35	Đĩa kháng sinh Cefoxitin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đây chặt, có chất chống ẩm. Hộp Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
36	Đĩa kháng sinh Doxyciline	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đây chặt, có chất chống ẩm. Hộp Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		
37	Đĩa kháng sinh Cefoperazon	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đây chặt, có chất chống ẩm. Hộp Đĩa kháng sinh bao gồm các loại đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Lọ / 50 đĩa	ISO	Lọ		

GIÁM ĐỐC



Lê Văn Nhì

