

Số: 609 /TB-TTYT

Giồng Riềng, ngày 19 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO

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

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 30/06/2023.**

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 (Để báo cáo)
- Lưu: VT, D-TTB-VTYT.



Đỗ Minh Thức

Danh mục nhu cầu mua sắm hóa chất xét nghiệm sử dụng (24 tháng) năm 2023-2025
 (Kèm theo Thông báo số 609/TB-TTYT ngày 19/6/2023 của Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng)

STT	Tiêu chuẩn chất lượng	Tên hóa chất (Tên dùng chung không ghi tên thương mại)	Thành phần, tiêu chí, thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	Đơn Vị Tính	Đề xuất nhu cầu cho 24 tháng	Phụ ghi
						Số lượng	
1	2	3	4		6	8	
I Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy huyết học 22TS CELLDYL RUBY							
1	ISO,CE	Diatro Dil CD 3.2 (trương 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	Lít	940	
2	ISO,CE	Diatro Lyse CD 3.2 (trương 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	Lít	170	
3	ISO,CE	Diatro Globin CD 3.2 (trương 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	Lít	170	
4	ISO,CE	Haematology Control 3 Level	Nội kiểm cho máy huyết học 5 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao. Bộ: 3x3 mL	3x3x3ml	ML	45	
II Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy huyết học 22TS XS 800i							
5	ISO,CE	NormaDil SYS (trương đương)	THÀNH PHẦN Sodium Chloride <1.5% Chất đệm <1.0% Chất ổn định <1.0 % Chất bảo quản <0.6% Nước khử ion Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 20L	20L/thùng	Lít	680	

6	ISO,CE	NormaLyse-4DL SYS (tuong đưong)	Thành phần: Surfactants < 2.0 % Buffers < 2.2 % Preservative < 0.5 % Stabilizers < 1.0 % in ion-free water Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 5L	5L/thùng	Lít	96	
7	ISO,CE	NormaDye-4DS SYS (trung đưong)	Thành phần: Dye < 2.0 % Stabilizers < 99.0 % Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: lọ 42ml	0.042mlx3/h ộp	ML	900	
8	ISO,CE	NormaGlobin SYS (tuong đưong)	Thành phần: Surfactants < 2.5 % Buffers < 1.0 % Stabilizers < 0.5 % Preservatives < 0.5 % in ion-free water Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 5L	5L/thùng	Lít	300	
9	ISO,CE	Norma Hypoclean Strong (trung đưong)	Thành phần: NaOCL < 5.0% Nước khử ion Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: Lọ 100mL	100ml/chai	ML	360	
III	Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy sinh hóa tự động Monarch 600						
10	ISO,CE	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 Dải đo: 0 U/L đến 400 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	11.520	
11	ISO,CE	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 Dải đo: từ 0.2439U/L đến 2200U/L	R1: 6x40 ml	ML	1.350	
12	ISO,CE	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 Dải đo: 0 U/L đến 467 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	11.520	
13	ISO,CE	Bilirubin TOTAL	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Total Thành phần: + R1: Surfactants: <1%; Hydrochloric acid (HCl): 160mM + R2: 2,4-DPD ≥ 2 mM; Hydrochloric acid (HCl): 120M; Surfactant <1% Dải đo: từ 0.1mg/dL đến 30mg/dL	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	2.500	

14	ISO,CE	Bilirubin DIRECT	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Direct Thành phần: + R1: Bromcresol green pH 4.2:0.12mmol/l; + R2: 2,4-DPD: 0.5 mM; Hydrochloric acid (HCl): 0.3M Dải đo: từ 0.03mg/dL đến 9mg/dL	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	2.500	
15	ISO,CE	Calcium	Hóa chất xét nghiệm Calcium Thành phần: + Midazol Buffer pH 6,5: 100mmol/L + Arsenazo III: 120mmol/L Dải đo: từ 0.026mg/dL đến 32mg/dL	R1: 6x20 ml	ML	500	
16	ISO,CE	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 Dải đo: từ 0mg/dL đến 1000mg/dL	R1: 6x60 ml	ML	8.000	
17	ISO,CE	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 Dải đo: 1,9 U/L đến 318 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	1.450	
18	ISO,CE	Creatinin	Hóa chất xét nghiệm CREA Thành phần: + R1: Picric acid: 17,5 mmol/L + R2: Sodium hydroxide: 0,29 mol/L Dải đo: 0,000 mg/dL đến 35 mg/dL.	R1:3x60ml R2:3x60ml	ML	12.000	
19	ISO,CE	SPINTROL "H" NORMAL (tương đương)	Hóa chất xét nghiệm SPINTROL "H" NORMAL 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	ML	360	
20	ISO,CE	SPINTROL "H" PATHOLOGICAL (tương đương)	Hóa chất kiểm chuẩn SPINTROL "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	ML	360	

21	ISO,CE	SPINTROL "H" CALIBRATOR (tương đương)	Hóa chất xét nghiệm SPINTROL "H" CALIBRATOR Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần	R1: 4x3 ml	ML	360	
22	ISO,CE	Gamma GT	Hóa chất xét nghiệm ggt Thành phần: + R1: TRIS pH 8.6: 100 mmol/L, Glycylglycine: 100 mmol/L + R2: L-y-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide: 3 mmol/L Dải đo: 2 U/L đến 300 U/L	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	3.000	
23	ISO,CE	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 Dải đo: 0,3709 mg/dL đến 500 mg/dL.	R1: 6x60 ml	ML	20.000	
24	ISO,CE	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 Dải đo: 9,7 mg/dL đến 151 mg/dL	R1:4x60ml R2:2x40ml	ML	5.000	
25	ISO,CE	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	ML	20	
26	ISO,CE	LDH	Hóa chất xét nghiệm LDH Thành phần: + R1: Imidazol: 65 mmol/L, Pyruvate: 0.6 mmol/L + R2: NADH: 0.18 mmol/l	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	3.600	
27	ISO,CE	Albumin	Hóa chất xét nghiệm ALBUMIN Thành phần: + Bromocresol green pH 4.2:0.12mmol/l Dải đo: từ 0.0349g/dL đến 6g/dL	R1: 6x60 ml	ML	2.900	
28	ISO,CE	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 Dải đo: 0,007 g/dL đến 14 g/dL	R1: 6x60 ml	ML	2.900	

29	ISO,CE	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 Dải đo: 0,000 mg/dL đến 1600 mg/dL	R1: 6x60 ml	ML	6.000	
30	ISO,CE	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 Dải đo: 0,743 mg/dL đến 400 mg/dL	R1:4x40ml R2:2x20ml	ML	13.000	
31	ISO,CE	Uric Acid	Hóa chất xét nghiệm Uric Thành phần: + R1:Phosphate pH 7.4: 50 mmol/L, 2-4 Dichlorophenol sulfonate (DCPS) 4 mmol/L + R2: Uricase: 60U/L, Peroxidase (POD): 660U/L, Ascorbate oxidase: 200U/L, 4 – Aminophenazone (4-AP): 1mmol/L Dải đo: 0,01647 mg/dL đến 40 mg/dL	R1:3x60ml R2:3x60ml	ML	2.300	
32	ISO,CE	CRP	Hóa chất xét nghiệm CRP Thành phần: + R1: Tris buffer 20 mmol/L, pH 8,2. Preservative + R2: Latex particles coated with goat IgG anti-human CRP, pH 7,3. Preservative Dải đo: khoảng 150mg/L	R1:2x40ml R2:1x20ml	ML	2.400	
33	ISO,CE	CK/CKMB Calibrator	Hóa chất xét nghiệm CK-NAC / CK-MB CONTROL 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: 4x3mL	ML	60	
34	ISO,CE	HbA1c Direct Enzymatic	Hóa chất xét nghiệm HbA1c Thành phần: + R1: Latex 0,13%, Buffer, stabilizer. + R2: Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody 0,05mg/mL, goat anti-mouse IgG polyclonal antibody 0,08mg/dL, Buffer, stabilizers. + R3: Water and stabilizers Dải đo: 2% đến 16%	R1:1x30ml R2:1x10ml	ML	780	
35	ISO,CE	HbA1c Calibratorset	Hóa chất xét nghiệm HbA1c -d CALIBRATOR Thành phần: Máu người, chất bảo quản. Nồng độ của HbA1c được ghi trên nhãn lọ. Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV(1/2), HCV.	R1: 4x0.5 ml	ML	20	

36	ISO,CE	HbA1c Control Set (control high & control Low)	Hóa chất xét nghiệm HbA1c -d CONTROL Thành phần: Máu người, chất bảo quản. Nồng độ của HbA1c được ghi trên nhãn lọ. Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV(1/2), HCV.	R1: 4x0.5 ml	ML	20	
37		Alcohol Ethanol	Quy cách: 10x10m/1x5ml - Đo nồng độ cồn trong huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần hoặc nước tiểu người. - Thành phần: R1- Enzyme coenzyme (NAD+, ADH, TRIS Buffer, Stabiliser, Preservatives); R2 - Standard.		ML	1.500	
38	ISO,CE	Washing Solution (trương đông)	Hóa chất rửa WASHING SOLUTION Thành phần: Chất hoạt động bề mặt không chứa ion và các chất kiềm hóa.	Can /2L	Lít	192	
39		CUVETTE máy Monarch 600	Cuvette nhựa sử dụng cho phản ứng	250 vĩ/thùng	Bộ	8	
40		Halogen lamp	Ánh sáng Halogem, hộp 1 cái		Cái	12	
IV Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy miễn dịch tự động AIA 360							
41	ISO,CE	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	12	
42	ISO,CE	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	24	
43	ISO,CE	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	24	
44	ISO,CE	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	24	
45	ISO,CE	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	6	
46	ISO,CE	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	15	
47	ISO,CE	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	5	
48	ISO,CE	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	5	
49	ISO,CE	ST AIA-PACK CORTISON	Giếng phản ứng dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, dải đo 0.2 - 60 μ g/dL, tiêu chuẩn ISO 13485	100 test/hộp	Hộp	9	

50	ISO,CE	AFP CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn: 2 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	4x1ml	Hộp	6	
51	ISO,CE	TSH 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	12x1ml	Hộp	8	
52	ISO,CE	FT3 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	12x1ml	Hộp	8	
53	ISO,CE	FT4 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	12x1ml	Hộp	8	
54	ISO,CE	BHCGII 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	12x1ml	Hộp	4	
55	ISO,CE	cTnl 3rd-Gen 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	12x1ml	Hộp	8	
56	ISO,CE	HBsAg CALIBRATOR SET	Hóa chất chuẩn định dùng cho dòng máy AIA, Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch phát xạ huỳnh quang, số điểm chuẩn 2 điểm, tiêu chuẩn ISO 13485	4x1ml	Hộp	4	
57	ISO,CE	HBsAb 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	12x1ml	Hộp	4	
58	ISO,CE	CORT 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	12x1ml	Hộp	6	
59	ISO,CE	ST AIA-PACK BHCGII 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	Hộp	8	
60	ISO,CE	AIA-PACK HBsAg 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	Hộp	5	
61	ISO,CE	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	Hộp	5	
62	ISO,CE	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	Hộp	30	
63	ISO,CE	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	Hộp	30	

64	ISO, CE	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	Hộp	30		
65	ISO, CE	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	Hộp	10		
66	ISO, CE	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	Hộp	3		
67	ISO, CE	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	Hộp	3		
68	ISO, CE	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	Hộp	8		
69	ISO, CE	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	Hộp	5		
70	ISO, CE	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	12x1ml	Hộp	5		
71	ISO, CE	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	Hộp	2		
72	ISO, CE	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		12		
V	Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy nước tiểu 11 TS URSA 500							
73	ISO	Urine Strip11	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	Hộp	7.200		
VI	Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy điện giải đồ 4 TS EasyLyte Na/K/Ca/Cl							
74	ISO, FDA	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	ML	57.600		

75	ISO, FDA	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	ML	2.160	
76	ISO, FDA	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	ML	240	
77	ISO, FDA	Điện cực chuẩn Ref	điện cực chuẩn Referene sử dụng cho máy	1 cái/hộp	Cái	4	
78	ISO, FDA	Điện cực Na	điện cực Natri sử dụng cho máy	1 cái/hộp	Cái	8	
79	ISO, FDA	Điện cực K	điện cực Kali sử dụng cho máy	1 cái/hộp	Cái	8	
80	ISO, FDA	Điện cực Cl	điện cực Clorua sử dụng cho máy	1 cái/hộp	Cái	8	
81	ISO, FDA	Điện cực Ca	điện cực Calcium sử dụng cho máy	1 cái/hộp	Cái	8	
82	ISO, FDA	EasyLyte Manternance kit	Dung dịch bảo dưỡng máy	Hộp	Hộp	8	
83	ISO, FDA	Dây bơm	Dây bơm cao su sử dụng cho máy	Sợi	Sợi	8	
VII Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy Khí máu động mạch Easy BloodGas Medical							
84	ISO, FDA	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 Đệm Dung dịch hiệu chuẩn B, 6,80 - 7,00 pH 66 - 76 mmHg CO2 0 mmHg O2 Chất Đệm	1000ML/binh	ML	8.000	
85	ISO, FDA	Điện cực PO2	Điện cực PO2 đo nồng độ oxy máu	1 cái/hộp	Cái	4	
86	ISO, FDA	Điện cực PCO2	Điện cực PCO2 đo nồng độ PCO2 máu	1 cái/hộp	Cái	4	
87	ISO, FDA	Điện cực chuẩn Referene	Điện cực chuẩn Referen	1 cái/hộp	Cái	4	
88	ISO, FDA	Điện cực PH	Điện cực PH đo nồng độ PH máu	1 cái/hộp	Cái	4	
VIII Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy Đo yếu tố đông máu Thrombo PT4							
89	ISO, CE	PT Test. Prothrombin Test	Hóa chất đông máu PT Test. Prothrombin Test Thành phần: - PT: Thromboplastin não thỏ, calcium chlôide, chất ức chế heparin và chất bảo quản. Đông khô.	10x4 mL	ML	960	
90	ISO, CE	APTT Test. Activated partial thromboplastin time	Hóa chất đông máu APTT Test Thành phần: - R1 Activator: Ellagic acid. Buffer and Preservaties. - R2 Starter: Calcium chloride (CaCl2): 0.02M	5x4 mL	ML	1.100	
91	ISO, CE	FIBRINOGEN. Clauss Test.	Thành phần: - R1: Bovine thrombin ≈ 100 NIH u/ml - R2: Imidazole Buffer, Sodium azide - R3: Caolin Solution	8x2mL+1x100mL	ML	960	
92	ISO, CE	Coagulation Cuvettes + Bi	Sử dụng cho máy đo đông máu. Làm bằng nhựa		Hộp	40	
IX Hóa chất xét nghiệm không theo máy							


93	ISO	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	ML	1.000	
94	ISO	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	ML	1.000	
95	ISO	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	ML	280	
96	ISO	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	ML	780	
97	ISO	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	Test	1.200	
98	ISO	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: SPCĐ-TTB-300-17	50test/hộp	Test	9.200	
99	ISO	Quick Test HBsAb	Xét nghiệm định tính kháng thể kháng HBs, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương	50test/hộp	Test	1.250	
100	ISO	Quick Test HCV	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	50test/hộp	Test	3.000	
101	ISO	Dengue NS1 Ag	Xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 của virus Dengue, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	25test/hộp	Test	780	
102	ISO	Multi 5 Drug Urine (Mor, MDMA, KET, Met, THC)	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + MDMA: 500 ng/ml + Ketamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016	15test/hộp	Test	1.840	
103	ISO	Quick Test Syphilis	Phát hiện định tính kháng thể kháng vi khuẩn Giang mai trong huyết tương hoặc huyết thanh trong cơ thể con người. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh. Độ nhạy: 99%. Độ đặc hiệu: 99% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCĐ-TTB-304-17	50test/hộp	Test	6.000	

104	ISO	SD Bioline HIV 1/2 3.0	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	100test/hộp	Test	9.000	
105		Fuchsin 0,3%			ml	15.000	
106		Cồn Acid			ml	15.000	
107		Methylen Blue 0,3%			ml	15.000	
108		Dầu soi kính			ml	500	
X	Hóa chất xét nghiệm kháng sinh đồ						
109	ISO	IDS 14 GNR	Bộ định danh IVD NK-IDS 14GNR - Bộ 20 test	Bộ / 20 test	Bộ	24	
110	ISO	Bộ thuốc nhuộm Gram	Bộ 4 chai 100ml, Lugol, Crystal Violet, Safranin, Cồn acid	Bộ / 100mL	Bộ	12	
111	ISO	Môi trường BHI broth	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° Đóng gói: hộp 10 ống	Hộp / 10 lọ	Lọ	60	
112	ISO	Môi trường Stuart Amies	Ống 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	Tube	50	
113	ISO	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	Đĩa	50	
114	ISO	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	Đĩa	50	
115	ISO	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	Đĩa	50	

116	ISO	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	Đĩa	50	
117	ISO	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	Chai	500	
118	ISO	Đĩa kháng sinh Amoxcillin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
119	ISO	Đĩa kháng sinh Ampicilin + Sulbac tam	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
120	ISO	Đĩa kháng sinh Amoxcilin + Acidclavulanic	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
121	ISO	Đĩa kháng sinh Azithromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
122	ISO	Đĩa kháng sinh Cefalexin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Hộp	5	
123	ISO	Đĩa kháng sinh Cefotaxime	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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		5	
124	ISO	Đĩa kháng sinh Ceftazidine	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
125	ISO	Đĩa kháng sinh Cefuroxime	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	

126	ISO	Đĩa kháng sinh Ciprofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
127	ISO	Đĩa kháng sinh Clarithromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
128	ISO	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	Hộp	5	
129	ISO	Đĩa kháng sinh Cefaclor	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
130	ISO	Đĩa kháng sinh Cefamandol	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFAMANDOLE	Hộp 250 đĩa	Hộp	5	
131	ISO	Đĩa kháng sinh Cefixim	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFIXIME	Hộp 250 đĩa	Hộp	5	
132	ISO	Đĩa kháng sinh Cefpodoxim	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFPODOXIM	Hộp 250 đĩa	Hộp	5	
133	ISO	Đĩa kháng sinh Erythromycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
134	ISO	Đĩa kháng sinh Gentamycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
135	ISO	Đĩa kháng sinh Levofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	
136	ISO	Đĩa kháng sinh Moxifloxacin	Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh MOXIFLOXACIN	Hộp 250 đĩa	Hộp	5	
137	ISO	Đĩa kháng sinh Nalidixic Acide	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	2	
138	ISO	Đĩa kháng sinh Ofloxacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5	

139	ISO	Đĩa kháng sinh Meropenem	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5
140	ISO	Đĩa kháng sinh Imipenem	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5
141	ISO	Đĩa kháng sinh Vancomycin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5
142	ISO	Đĩa kháng sinh Amikacin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5
143	ISO	Đĩa kháng sinh Cefoxitin	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	4
144	ISO	Đĩa kháng sinh Doxyciline	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	4
145	ISO	Đĩa kháng sinh Cefoperazon	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy 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	Lọ	5
Cộng khoản:		145				

GIÁM ĐỐC
 KT. GIÁM ĐỐC
 PHỤ GIÁM ĐỐC


Đỗ Minh Thức

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày.....*tháng 6 năm 2023*

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng tỉnh Kiên Giang.

Căn cứ Thông báo số:...../TB-TTYT ngày tháng năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Giồng Riềng về việc mời chào giá các mặt hàng hoá chất xét nghiệm năm 2023-2025. Công ty..... xin gửi tới Quý Đơn vị bảng báo

Stt	STT thông báo mời chào giá	Tên hóa chất (tên dùng chung không ghi tên thương mại)	Tên thương mại	Thành phần, tiêu chí, thông số kỹ thuật cơ bản	Tiêu chuẩn chất lượng	Hãng nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (+VAT) (VNĐ)	Kết quả trúng thầu trong 90 ngày gần nhất			Đơn giá kê khai	Đường link công khai kê khai giá	Ghi chú		
										Giá trúng thầu	Số Quyết định	Ngày ban hành Quyết định					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																	
2																	
3																	
....																	

Tổng cộng: mặt hàng./.

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

Ghi chú:

- Đơn giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến đơn vị sử dụng, thuế VAT và các chi phí khác.
- Bảo giá này có hiệu lực 120 ngày, kể từ ngày 19/6/2023.
- Mọi chi tiết vui lòng xin liên hệ: Di động Email