

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA

Số: 116...../VKNQG-KHVT
(Vv: Báo giá hóa chất, VITTH)

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

Hà Nội, ngày 06 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013; Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm từ nguồn NSNN năm 2023 của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia đề nghị Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá hóa chất, vật tư tiêu hao theo nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

(Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển đến địa chỉ của bên mua; Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm).

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí đấu thầu, mua sắm cho năm 2023.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 25 tháng 7 năm 2023.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng báo giá (yêu cầu có chữ ký, đóng dấu của người đại diện).

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin – Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024.3933.5736, Email: khvt@nifc.gov.vn

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHVT, TL.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Lê Thị Phương Thảo

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

(Kèm theo Công văn số: 116.../ VKNQG – KHVT ngày 06 / 7 /2023)

STT	Tên mặt hàng	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	1,3-Dimethylamylamine	Độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 50 mg	1		
2	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 g	1		
3	2-Ethoxyethanol	Độ tinh khiết $\geq 98\%$, hàm lượng nước $\leq 0,1\%$	Chai 1 L	1		
4	2-Hydroxypropyl Nortadalafil (Mixture of Diastereomers)	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1		
5	2-propanol	Hóa chất phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 2,5 L	2		
6	Acetone	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 500 ml	5		
7	Acetonitril HPLC	Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$, cặn sau bay hơi $\leq 1,0$ ppm, Độ acid $\leq 0,008$ meq/g; Hàm lượng nước $\leq 0,01\%$	Chai 4 lít	71		
8	Acetonitrile gradient grade	Độ tinh khiết (GC) $\geq 99,9\%$, hàm lượng nước $\leq 0,02\%$, cặn bay hơi $\leq 2,0$ mg/L, độ acid $\leq 0,0002$ meq/g, độ kiềm $\leq 0,0002$ meq/g	Chai 4 lít	44		
9	Ammonium ion (II) sulfat hexahydrat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$, pH (dung dịch 5%, H ₂ O): 3-5	Hộp 500 g	1		
10	Amoni formate	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 500 g	1		
11	Amyloglucosidase (Aspergillus niger)	Dạng dung dịch, hoạt độ với tinh bột (amyloglucosidase): 3260 U/ml, hoạt độ với p-nitrophenyl β -maltoside: 205 U/mL, pH ổn định: 4-5,5; Nhiệt độ ổn định < 60 độ C	Lọ 40 ml	2		
12	Argon lỏng	Độ tinh khiết $\geq 99,999\%$	Bình 175 lít	12		
13	Axit Acetic glacial	Độ tinh khiết $\geq 99\%$, hàm lượng Calcium (Ca) ≤ 10 ppm, hàm lượng đồng (Cu) ≤ 1 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 2 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 2 ppm, hàm lượng chloride tổng (Cl) $\leq 0,0005\%$.	Chai 2,5 lít	1		
14	Axit boric	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 500 g	1		
15	Axit formic	Độ tinh khiết $\geq 89,0\%$, hàm lượng acid acetic ≤ 500 ppm, chloride ≤ 5 ppm, sulfat ≤ 5 ppm, sulfit ≤ 10 ppm, kim loại nặng (theo chì) ≤ 5 ppm	Chai 1 lít	1		
16	Axit Hydrochloric dùng cho thiết bị quang phổ	Độ tinh khiết $\geq 35\%$, tỷ trọng 1,18 g/cm ³ , asen $\leq 0,01$ ppm, Cd $\leq 0,02$ ppm, Pb $\leq 0,1$ ppm, Hg $\leq 0,05$ ppm, SO ₄ ≤ 5 ppm	Chai 1 lít	5		
17	Axit meta phosphoric	Độ tinh khiết $\geq 33\%$, As ≤ 5 ppm, Fe ≤ 100 ppm, Pb ≤ 10 ppm, chloride tổng $\leq 0,002\%$	Chai 500 g	1		
18	Axit Nitric	Độ tinh khiết $\geq 65\%$, Khối lượng riêng: $\geq 1,42$, Điểm sôi 122 °C, Điểm nóng chảy -42 °C, pH = 1,0 (nồng độ 0,1M)	Chai 2,5 lít	18		
19	Axit orthoPhosphoric	Độ tinh khiết $\geq 85\%$; Chloride (Cl) ≤ 2 ppm; Fluoride (F) ≤ 1 ppm; Nitrate (NO ₃) ≤ 3 ppm; Phosphit và Hypophosphit (theo H ₃ PO ₃) \leq	Chai 1 L	1		

		20 ppm; Kim loại nặng (theo chì) ≤ 10 ppm; Sulfat ≤ 20 ppm; Acid Bay hơi (theo acid acetic) ≤ 10 ppm; Chất không tan ≤ 10 ppm			
20	Axit Sulfuric	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 500 ml	4	
21	Bản kính Silica gel	Bản mỏng để thủy tinh, bề mặt silicagel 60G phủ lớp chỉ thị huỳnh quang F254. Kích thước 20 cm x 20 cm, diện tích bề mặt riêng: 480 - 540 m ² /g, thể tích lỗ xốp 0,74 - 0,84 ml/g, d 50: 9,7 - 11,7 μ m	Hộp 25 tấm	2	
22	Bình cầu 100 mL 29/32 đáy bằng và nắp teflon	Vật liệu: thủy tinh chịu nhiệt, nắp teflon		10	
23	Bình cầu 250 mL, 29/32 đáy bằng và nắp teflon kín	Vật liệu: thủy tinh chịu nhiệt, nắp teflon	Cái	12	
24	Bình định mức 10 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	60	
25	Bình định mức 100 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	65	
26	Bình định mức 1000 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	2	
27	Bình định mức 2000 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	7	
28	Bình định mức 25 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	90	
29	Bình định mức 5 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	10	
30	Bình định mức 50 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	235	
31	Bình nón 250 mL cổ nhám 29/32	Vật liệu: thủy tinh, chịu nhiệt	Cái	12	
32	Bình tam giác 500 mL	Vật liệu: thủy tinh, chịu nhiệt	Cái	22	
33	Bình trung tính 500 mL	Vật liệu: thủy tinh, có vạch chia 100ml, chịu nhiệt, nắp xoáy	Chiếc	15	
34	Bộ chia thể tích Dispenser 2,5-25 mL	Chịu dung môi và acid, thể tích thay đổi được từ 2,5 đến 25 mL	Cái	1	
35	Bộ giá cột	Bộ phụ kiện bảo vệ cột bao gồm 01 giá đỡ tiền cột; 01 khớp nối đầu vào; 01 khớp nối đầu ra; 02 khớp nối kín bằng nhựa PEEK, đường kính trong 1,6 mm, thích hợp cho dây dẫn có đường kính ngoài 1/16 inch; và 02 vòng đệm	Bộ	1	
36	Bộ kit bảo trì cho bộ tiêm mẫu tự động cho hệ thống sắc ký lỏng ExionLC AD	Bộ kit bảo trì cho bộ tiêm mẫu tự động phù hợp với hệ thống sắc ký lỏng ExionLC AD hãng Sciex bao gồm: SEAL 42429: 01 cái; LUBRICANT, FORTIFIED GREASE: 01 cái; LUBRICANT, SIL-HT ZSHAFT OIL: 01 cái; ROTOR FOR SIL-30 LOW PRESSURE VLV: 01 cái; Solvent Improved Stainless Filter: 01 cái; HPV Rotor (SIL-30): 01 cái; Standard Needle Seal SIL-30: 01 cái	Bộ	1	
37	Bộ kit bảo trì cho detector khối phổ Xevo TQ-XS	Bộ kit bảo trì cho detector khối phổ Xevo TQ-XS hãng Waters bao gồm: OUTER API SOURCE SERVICE KIT: 01 cái, SAMPLE CONE ASSEMBLY: 01 cái, INNER API SOURCE SERV. KIT (XS STEPWAVE): 01 cái, FILTER MEDIA RIGHT HAND SIDE: 01 cái, SIDE PANEL FILTER MEDIA: 04 cái, FILTER MEDIA: 01 cái	Bộ	1	

38	Bộ kit phân tích tinh bột tổng	Khoảng tuyến tính: 4-100µg D- glucose, giới hạn phát hiện: 0,18 g/100g.	Bộ 100 phép thử	1		
39	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler cho hệ thống HPLC	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler tương thích với hệ thống HPLC Alliance e2695 của hãng Waters bao gồm: PERFORMANCE PLUS SAPPHIRE CV CART: 2 cái; FILTER INSERT ASSY: 01 cái; SEAL, PLUNGER, PKG (2), 2690: 01 bộ (bộ 02 cái); SEAL, FACE, PKG (4), 2690: 01 bộ (bộ 4 cái); SEAL, FACE, SEALWASH, PKG (1), 2690: 2 cái; PLUNGER, SEAL WASH, PKG (2), 2690 : 01 bộ (bộ 2 cái); SEAL, PKG (2): 01 bộ (bộ 2 cái); PERFPLUS AUTOSAMPLER NEEDLE: 01 cái; SYRINGE, 250 uL W/SHRINK WRAP PLUNGER: 01 cái; PerformancePLUS Alliance Plunger Assy: 02 cái	Bộ	6		
40	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler cho hệ thống Iclass	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler tương thích với hệ thống Iclass của hãng Waters bao gồm: HP SEAL, DUAL SPR, .045 GLAND: 02 cái; SEAL, WASH, .0787 ID, FIXED: 02 cái; O-RING, 2-016, PTFE: 04 cái; ASSY, CARTRIDGE, INTELLIGENT VLV: 01 cái; KIT, CHECK VALVE, DUAL BALL & SEAT, PKG 2: 01 bộ; Needle, 15uL SS w/ Guide 18KPSI: 01 cái; PUMP HEAD, 316 SS, DLC, FACE SEAL: 04 cái; ASSY, HOUSING, SEAL WASH, .045, SST, 2PT: 04 cái	Bộ	1		
41	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler cho hệ thống UPLC Hclass	Bộ vật tư bảo trì bơm và autosampler phù hợp với hệ thống siêu hiệu năng cao Hclass của hãng Waters bao gồm: 0787 ID, FLOAT FLANGED, WASH SEAL, PKG2: 01 bộ (bộ 02 cái); 0787 ID, FLANGED, UP30 SEAL, PKG 2: 01 bộ (bộ 2 cái); CHECK VALVE, DOUBLE BALL AND SEAT; 01 cái; ASSY, CARTRIDGE, INTELLIGENT, VLV: 01 cái; O-RING, 2-016, PTFE: 02 cái; SEAL WASH HOUSING, UPLC PUMP: 01 cái; 15KPSI HEAD: 01 cái, Needle, 15uL SS w/ Guide: 01 cái; PLUNGER, .0787 DIA X 1.415, PKG 2: 01 bộ (bộ 02 cái)	Bộ	3		
42	Bộ vật tư bảo trì cho bơm hệ thống sắc ký lỏng ExionLC AD	Bộ vật tư bảo trì cho bơm phù hợp với hệ thống sắc ký lỏng ExionLC AD hãng Sciex bao gồm: PLUNGER SEAL WITH BACKUP RING FOR LC-30AD: 02 cái; LINE FILTER* FOR LC-30AD SS: 01 cái; Solvent Improved Stainless Filter: 01 cái	Bộ	1		
43	Bộ vật tư bảo trì cho hệ hống định danh vi khuẩn Vitek MS	Bộ vật tư bảo trì phù hợp với hệ thống định danh vi khuẩn Vitek MS hãng Biomerieux bao gồm: Bóng đèn chiếu sáng SAC: 01 cái; Tấm lọc bảo vệ laser: 02 cái; Chất hấp thụ nhôm hoạt tính: lọ 0,45kg; Dầu chân không: 01 chai; Silicagel: 01 hộp; Gioăng cao su: 01 cái; Lò xo cửa bên trái: 01 cái; Lò xo cửa bên phải: 01 cái; Bộ lọc dầu: 01 bộ	Bộ	1		

44	Bộ vật tư bảo trì cho máy lọc nước Milli Q integral 10	Bộ vật tư bảo trì phù hợp cho máy lọc nước Milli Q integral 10 hãng Merck Millipore bao gồm: Locking Handle: 01 cái, Foams: 01 cái; Check Valve: 01 cái; Oeticker Ring 5.8-7mm và Oeticker Ring 10mm: 01 bộ; O-ring 32.5x3.6: 01 cái; O-ring 22x3 EDPM: 01 cái; O-ring 7.6x2.62: 01 cái; Elbow stem 6-6T: 01 cái; Auto Adhesive cable guide: 01 cái; Foam protection for tubing: 01 cái; Inlet Strainer: 01 cái; Metal Fitting + O-ring + Tubing: 01 cái; Screen Filter + O-ring: 01 cái; Tefen NUT - 8mm: 01 cái; Tube PE 4/6 mm Black: 01 cái; Tube PE 6/8 mm Black: 01 cái; Tube PE 4/6 mm TRANSP: 01 cái; Tube PE 6/8 mm TRANSP: 01 cái; Tube Tygon 8/11 mm TRANSP: 01 cái	Bộ	1		
45	Bộ vật tư bảo trì cho máy sinh khí nito Genius XE70	Bộ vật tư bảo trì phù hợp với máy sinh khí nito Genius XE70 hãng Peak bao gồm: Bộ lọc ẩm tách nước: 01 cái; Bộ lọc ẩm tách nước MLF: 01 cái; Bộ lọc tinh: 02 cái; Bộ lọc bụi thô: 01 cái; Bộ lọc Hydrocarbon 3 lít: 01 cái; Phụ kiện máy nén khí phù hợp với bom Thomas 2755: 04 bộ; Pin Lithium 3V 38mAh: 01 cái	Bộ	4		
46	Bộ vật tư bảo trì phù hợp cho detector khối phổ TQD	Bộ vật tư bảo trì phù hợp cho detector khối phổ TQD hãng Waters bao gồm: UPPER AIR FILTER TQD/SQD II: 01 cái, OIL, DEMISTER: 01 cái, OUTER API SOURCE SERVICE KIT: 01 cái, INNER API SOURCE SERVICE KIT: 01 cái, ESI PROBE SERVICE KIT: 01 cái, AIR FILTER TQD/SQD II: 01 cái, LOWER AIR FILTER TQD/SQD II: 01 cái, SAMPLE CONE 0.5 HOLE: 01 cái, Synthetic Vacuum Pump Oil (1L): 01 chai	Bộ	1		
47	Bộ vật tư bảo trì tương thích với detector khối phổ API 5500/6500	Bộ vật tư bảo trì tương thích với detector khối phổ API 5500/6500 hãng Sciex bao gồm: TUBE* 1 16 OD X .005 BORE: 50 cái; FITTING* 1 16 INCH UNION: 1 cái; TOOL* SWAB ANTI-STATIC FOAM PP 50: 20 cái; FITTING* PEEK 10 32 X 1 16 INCH: 2 cái; DOC* KIT PARTS LIST: 1 cái; ORING* 0.75IN ID X 0.937 OD X 0.093 THK VITON: 1 cái; TIS Electrode: 1 cái; FILTER* FOAM 10PPI 0.5 INCH X 1.47 INCH X 20.67 INCH: 4 cái; TOOL* SWAB ANTI-STATIC FOAM: 20 cái; FITTING* 1/16 INCH SHORT HEX PEEK: 01 cái; O-Ring* 5.3 ID X 1.77 W Viton: 01 cái; Spring for Turbo V source: 01 cái	Bộ	2		
48	Bột làm sạch C18	Bột C18, cỡ hạt 40µm.	Lọ 100 g	1		
49	Bột làm sạch GCB	Chất hấp phụ SPE, carbon	Hộp 25 g	1		
50	Bột làm sạch PSA	Chất hấp phụ SPE, amin bậc 2 (PSA)	Lọ 100 g	1		
51	Bovine IgG ELISA kit	Được thiết kế để đo IgG của bò trong sữa non, sữa, huyết thanh, huyết tương hoặc các chất lỏng sinh học khác của bò. Bao gồm: một	Hộp 96 giếng	1		

		đĩa vi thể 96 giếng, 12 mL chai kháng thể phát hiện, 7 mL chất chuẩn IgG của bò, 100 mL chất pha loãng xét nghiệm, 125 mL chai dung dịch rửa đĩa, 12 mL chất nền, 12 mL chai đựng dung dịch, 10 miếng dán vi bản và một túi đựng bằng nhựa.				
52	Chất chuẩn Berberin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 20 mg	1		
53	Chất chuẩn Cynarin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 20 mg	1		
54	Chất chuẩn Daidzein	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 25 mg	1		
55	Chất chuẩn Gamma Oryzanol	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 5 g	1		
56	Chất chuẩn Hesperidin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 20 mg	1		
57	Chất chuẩn L-Ornithine Aspartat	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết ≥ 98 (TLC) %	Lọ 25 g	1		
58	Chất chuẩn Piperin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 1 g	1		
59	Chất chuẩn Rutin trihydrat	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 500 mg	1		
60	Chất chuẩn Silybin A + B	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 100 mg	1		
61	Chất chuẩn Theanine	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 20 mg	1		
62	Chromium nitrate nonahydrate	Độ tinh khiết $\geq 97\%$, $SO_4 \leq 0,01\%$, $Cl \leq 0,005\%$	Hộp 500g	1		
63	Chuẩn 2,4-D	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
64	Chuẩn 4-MEI (4-methylimidazole)	Độ tinh khiết $\geq 90\%$; Màu trắng hoặc trắng nhạt; nhiệt độ nóng chảy: 54- 56 độ C; tan ít trong DMSO hoặc MeOH	Lọ 1 g	1		
65	Chuẩn 5-[2-Ethoxy-5-[(4-methyl-1-piperazinyl)thioxomethyl]phenyl]-1,6-dihydro-1-methyl-3-propyl-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidine-7-thione	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
66	Chuẩn 5-(2-Ethoxyphenyl)-1-methyl-3-n-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 500 mg	1		
67	Chuẩn 5-(5-Carboxy-2-ethoxyphenyl)-1-methyl-3-n-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 50mg	1		
68	Chuẩn Abamectin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 100 mg	2		
69	Chuẩn Acephate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 250 mg	1		
70	Chuẩn Acetamidiprid	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
71	Chuẩn Aildenafil (Methisosildenafil)	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 5 mg	1		
72	Chuẩn Aldicarb	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1		
73	Chuẩn Aminocyclopyrachlor	Độ tinh khiết $\geq 91\%$	Lọ 25 mg	1		
74	Chuẩn Aminopyralid	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 25 mg	1		

75	Chuẩn Aminotadalafil	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 25 mg	2	
76	Chuẩn Amitraz	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1	
77	Chuẩn AMPA	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1	
78	Chuẩn Anastrozole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
79	Chuẩn Anthracen	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 50 mg	5	
80	Chuẩn As 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
81	Chuẩn Azaperone	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1	
82	Chuẩn B 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
83	Chuẩn Bentazone	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 250 mg	1	
84	Chuẩn Benzamidenafil (Rac-xanthoantrafil)	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1	
85	Chuẩn Benzovindiflupyr	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 50 mg	1	
86	Chuẩn Bifenthrin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1	
87	Chuẩn Budesonide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1	
88	Chuẩn Buformin hydrochloride	chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1	
89	Chuẩn Ca 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
90	Chuẩn Cafein	Chuẩn rắn, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 250 mg	1	
91	Chuẩn Carazolol	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 10 mg	1	
92	Chuẩn Carbendazim	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 250 mg	1	
93	Chuẩn Carbofuran	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1	
94	Chuẩn Carnosic acid	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 5 mg	1	
95	Chuẩn Cd 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
96	Chuẩn Cefalexin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
97	Chuẩn Chlordane (mix isomers)	Độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 20 mg	1	
98	Chuẩn Chlorfenapyr	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1	
99	Chuẩn Chlormequat chloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1	
100	Chuẩn Chlormezanone	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
101	Chuẩn Chlorodenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 250 mg	1	
102	Chuẩn Chloropretadalafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 100 mg	1	
103	Chuẩn Chloro-sibutramine hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1	
104	Chuẩn Chlorpheniramine maleate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1	
105	Chuẩn Chlorpyrifos	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1	
106	Chuẩn Chlorzoxazone	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 10 mg	1	
107	Chuẩn Cinnarizine	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 10 mg	1	
108	Chuẩn Clenbuterol hydrochloride	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 200 mg	1	
109	Chuẩn Colchicine	chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1	
110	chuẩn Cr 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	



111	Chuẩn Cu 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
112	Chuẩn Cyhalothrin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
113	Chuẩn Cypermethrin	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
114	Chuẩn Cyproheptadine hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 91\%$	Lọ 50 mg	2		
115	Chuẩn Cyromazine	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
116	Chuẩn Dapoxetine Hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
117	Chuẩn Deflazacort	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
118	Chuẩn DEHA (Dehydroepiandrosterone)	Dung dịch chuẩn dạng lỏng có nồng độ 1 mg/mL; pha trong dung môi Methanol	Lọ 1 ml	1		
119	Chuẩn Desisobutyl-Benzylsibutramine Hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 50 mg	1		
120	Chuẩn Desmethyl Carbodenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25mg	1		
121	Chuẩn Desmethylsildenafil (1-[[3-(4,7-Dihydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-5-yl)-4-ethoxyphenyl]sulfonyl]piperazine)	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
122	Chuẩn Des-N-Ethyl 3,5-Dimethylacetildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
123	Chuẩn Diazinon	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 250 mg	1		
124	Chuẩn Dichlobenil	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
125	Chuẩn Diclazuril	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
126	Chuẩn Dicofol	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 50 mg	1		
127	Chuẩn Didesmethyl Sibutramine	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 5 mg	1		
128	Chuẩn Diflubenzuron	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 250 mg	1		
129	Chuẩn Dimethenamid-P	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1		
130	Chuẩn Diphenylamine	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
131	Chuẩn Diquat dibromide	Độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 250 mg	1		
132	Chuẩn Disulfoton	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
133	Chuẩn Dithianon	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 250 mg	1		
134	Chuẩn Esfenvalerate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
135	Chuẩn Ethephon	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
136	Chuẩn Ethoprophos	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1		
137	Chuẩn Ethoxyquin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
138	Chuẩn Etoxazole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 50 mg	1		
139	Chuẩn Fe 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
140	Chuẩn Fenpropathin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
141	Chuẩn Fenthion	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		

142	Chuẩn Fenvalerate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
143	Chuẩn Fipronil	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 93\%$	Lọ 100 mg	1		
144	Chuẩn Flibanserin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 5 mg	1		
145	Chuẩn Fludrocortisone acetate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 1 g	1		
146	Chuẩn Flumethirn	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 100 mg	1		
147	Chuẩn Fluocinonide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 10 mg	10		
148	Chuẩn Fluorometholone	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
149	Chuẩn Ge 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 100 ml	1		
150	Chuẩn Glibenclamide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 mg	1		
151	Chuẩn Gliclazide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 50 mg	1		
152	Chuẩn Glufosinate ammonium	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
153	Chuẩn Glyphosate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 mg	1		
154	Chuẩn Heptachlor	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
155	Chuẩn hexaconazole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
156	Chuẩn Hg 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
157	Chuẩn Histamine Dihydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
158	Chuẩn Homo sildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
159	Chuẩn hỗn hợp n-Paraffin Mix C10,C12,C14,C16	Bao gồm hỗn hợp 4 chất: C10, C12, C14, C16. Độ tinh khiết mỗi chất $\geq 97\%$	Lọ 500 mg	1		
160	Chuẩn Hydrochlorothiazide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
161	Chuẩn Hydroxy Acetildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1		
162	Chuẩn Hydroxy Chlorodenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 250 mg	1		
163	Chuẩn Hydroxyhomo Sildenafil	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1		
164	Chuẩn Hydroxythiohomo Sildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 1 mg	1		
165	Chuẩn Hydroxythiovardenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 1 mg	1		
166	Chuẩn IgG from bovine serum	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 94\%$ dạng bột đông khô, không chứa muối	Lọ 50 mg	1		
167	Chuẩn Imidachlorprid	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
168	Chuẩn Kali 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
169	Chuẩn L-Ascorbic acid	Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 250 mg	1		
170	Chuẩn Letrozole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
171	Chuẩn Leucomalachite Green	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		
172	Chuẩn Levamisole hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
173	Chuẩn Lindane	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
174	Chuẩn Lodenafil Carbonate	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
175	Chuẩn Lornoxicam	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
176	Chuẩn Malachite Green chloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25 mg	1		

177	Chuẩn MCPA	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
178	Chuẩn Menaquinone 7	Độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1		
179	Chuẩn Mesotrione	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
180	Chuẩn Metformin Hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 mg	1		
181	Chuẩn Methamidophos	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1		
182	Chuẩn Methisildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5mg	1		
183	Chuẩn Methyl bromide solution	Dạng dung dịch pha trong methanol 10000 ug/ml	Lọ 1 ml	1		
184	Chuẩn Mg 1000 ppm	Chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Chai 500 ml	1		
185	Chuẩn Mixed calibration standard	Chất chuẩn phân tích cho ICP-OES; nồng độ chuẩn Mix Ba, Mg: 1 $\mu\text{g/mL}$; La, Li, Mn, Ni, Sr, Zn: 10 $\mu\text{g/mL}$; As, K: 50 $\mu\text{g/mL}$ (Mixed calibration standard)	chai 500 ml	1		
186	Chuẩn Mn 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
187	Chuẩn Mometasone furoat	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1		
188	Chuẩn Mutaprodanafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25 mg	1		
189	Chuẩn m-xylene	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$, dạng lỏng; không màu	Lọ 250 ml	1		
190	Chuẩn Naproxen	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250 mg	1		
191	Chuẩn Narasin	Dung dịch pha trong Acetonitril có nồng độ $\geq 95\ \mu\text{g/mL}$	Lọ 1 ml	1		
192	Chuẩn Natri 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
193	Chuẩn N-Desethyl Vardenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1		
194	Chuẩn N-Desmethyl-N-benzyl Sildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 50 mg	1		
195	Chuẩn Nefopam hydroclorid	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
196	Chuẩn Nexion dual detector calibration solution	Chất chuẩn phân tích cho ICP-MS; nồng độ chuẩn mix: Al, Ba, Ce, Co, Cu, In, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Tb, U, Zn: 200 $\mu\text{g/L}$ (Nexion dual detector calibration solution)	chai 100 ml	1		
197	Chuẩn Nhôm 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
198	Chuẩn Ni 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
199	Chuẩn Niflumic acid	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1		
200	Chuẩn Nitrodenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 500 mg	1		
201	Chuẩn NO ₂ - 1000 ppm	Chuẩn phân tích; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
202	Chuẩn NO ₃ - 1000 ppm	Chuẩn phân tích; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
203	Chuẩn Nor Acetildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 1 mg	1		
204	Chuẩn Norneo Vardenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 100 mg	1		
205	Chuẩn Nortadalafil	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 93\%$	Lọ 5 mg	1		
206	Chuẩn Orlistat	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
207	Chuẩn Oxamyl	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 100 mg	1		
208	Chuẩn Paraquat dichloride hydrate	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1		

209	Chuẩn Pb 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
210	Chuẩn Phenformin hydroclorid	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 1 g	25	
211	Chuẩn Phenytoin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 10 mg	1	
212	Chuẩn Piperazonifil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1	
213	Chuẩn Piperiacetildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 mg	1	
214	Chuẩn Piperonyl butoxid	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 50 mg	1	
215	Chuẩn Piroxicam	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 150 mg	1	
216	Chuẩn PO ₄ - 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
217	Chuẩn Polydextrose	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 25g	1	
218	Chuẩn Propargit	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1	
219	Chuẩn Propiconazole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 250 mg	1	
220	Chuẩn Propranolol hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 100 mg	1	
221	Chuẩn Pseudo Vardenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25 mg	1	
222	Chuẩn p-xylen	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$; dạng lỏng; trong suốt không màu hoặc vàng nhạt	Lọ 500 ml	1	
223	Chuẩn Salmeterol	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 10 mg	1	
224	Chuẩn Se 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
225	Chuẩn Sedaxane	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 10 mg	1	
226	Chuẩn Sibutramine hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25 mg	3	
227	Chuẩn Sildenafil	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1	
228	Chuẩn Sn 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1	
229	Chuẩn Stevioside	Độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 10 mg	1	
230	Chuẩn sucralose	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
231	Chuẩn Sulfadimidine (Sulfamethazine)	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 mg	1	
232	Chuẩn Sulfoxaflor	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 10 mg	1	
233	Chuẩn Tadalafil	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
234	Chuẩn Tebufenozide	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
235	Chuẩn Terazosin Hydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 50 mg	1	
236	Chuẩn Terbufos	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
237	Chuẩn THI (2-Acetyl-4-tetrahydroxybutylimidazol)	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 95\%$; dạng rắn; màu trắng đến nâu nhạt	Lọ 50 mg	1	
238	Chuẩn Thiabendazole	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250 mg	1	
239	Chuẩn Thioaildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 1 mg	1	
240	Chuẩn Thiosildenafil	Chất chuẩn phân tích hoặc chất đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 1 mg	1	
241	Chuẩn Tilmicosin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 100 mg	1	
242	Chuẩn Trinexapax-ethyl	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 mg	1	
243	Chuẩn Udenafil	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 10 mg	1	

244	Chuẩn Yttrium 1000ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 100 ml	1		
245	Chuẩn Zn 1000 ppm	Chất chuẩn phân tích cho AAS/ICP; nồng độ 1000 mg/L	Lọ 500 ml	1		
246	Chuẩn β -Nicotinamide mononucleotide	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 25 mg	1		
247	Cốc chiết xơ	Dùng cho máy chiết xơ thô bán tự động SIWE6 Velp Vật liệu: thủy tinh, có chia vạch, chịu được nhiệt độ cao, kích thước lỗ lọc 40-100 micron	Hộp 6 cái	1		
248	Cốc có mỏ 100 mL	Cốc có mỏ thủy tinh trong suốt, dung tích 100 mL có vạch chia	Cái	45		
249	Cốc có mỏ 1000 mL	Cốc có mỏ thủy tinh trong suốt, dung tích 1000 mL có vạch chia	Cái	1		
250	Côn mẫu hội tụ thứ ba cho thiết bị ICP-MS (Hyper skimmer cone)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS (Perkin Elmer)	Cái	1		
251	Côn mẫu hội tụ thứ nhất cho thiết bị ICP-MS (Nickel sampler cone)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS (Perkin Elmer)	Cái	2		
252	Copper (II) sulfate pentahydrate	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 500 g	1		
253	Cột chiết pha rắn chất hấp phụ C18 500 mg, thể tích 3 mL	Thẻ tích 3 mL, loại 500 mg, cỡ hạt 40 μ m	Hộp 50 chiếc	1		
254	Cột chiết pha rắn pha tĩnh chứa NH ₂	Thành phần: Carbon content: 4,5%. Surface area: 200 m ² /g. Particle size: 40 - 75 μ m. Pore size: 100 Å	Hộp 50 cái	3		
255	Cột HiTrap Protein G	Kích thước 7 x 25 mm, thể tích 1 mL	Hộp 5 x 1 ml	1		
256	Cột sắc ký C18 (2,1 x 150 mm, 3,5 μ m)	Pha tĩnh C18, đường kính trong 2,1 mm, chiều dài 150 mm, kích thước hạt 3,5 μ m, khoảng pH làm việc 2-9	Cái	1		
257	Cột sắc ký C18 (4,6 x 100 mm, 2,5 μ m)	Pha tĩnh C18, đường kính trong 4,6 mm, chiều dài 100 mm, kích thước hạt 2,5 μ m, khoảng pH làm việc 1-12	Cái	1		
258	Cột sắc ký C18 (5 μ m x 4,6 mm x 150 mm), phù hợp cho máy HPLC và bộ bảo vệ cột, gá cột phù hợp	Cột thép không gỉ; Hạt nhồi C18; Cỡ hạt 5 μ m; đường kính trong 4,6 mm; chiều dài 150 mm	Cái	1		
259	Cột sắc ký C18 (5 μ m x 4,6 mm x 250 mm), khoảng pH làm việc 1-12, phù hợp cho máy HPLC và bộ bảo vệ cột, gá cột phù hợp	Công nghệ BEH, đường kính trong 4,6 mm, chiều dài 250 mm, kích thước hạt 5 μ m, khoảng pH làm việc 1 - 12, áp suất tối đa 6000 psi (415 Bar), kèm bộ gá cột, 3 tiền cột và dây nối phù hợp	Bộ	1		
260	Cột sắc ký khí hạt nhồi chứa 5% phenyl kích thước 30 m x 0,25 mm x 0,25 μ m	Cột sắc ký khí, độ dày lớp màng 0,25 μ m, đường kính trong 0,25 mm, chiều dài 30 m, hạt nhồi chứa 5% diphenyl, khoảng nhiệt độ: -60 °C-325/350 °C	Hộp	2		
261	Cột sắc ký thủy tinh (ϕ 60mm x 4mm x 457 mm) 24/40	Cột bằng thủy tinh, kích thước (ϕ 60mm x 4mm x 457 mm) 24/40	Cái	4		
262	cột SPE SCX	Cột chiết pha rắn trao đổi cation mạnh loại 500 mg, 3 mL, cỡ hạt 50 μ m	Hộp 54 chiếc	3		
263	Cuộn giấy parafin	Vật liệu Parafilm, chiều rộng 4 (in), chiều dài: 125 (ft), chiều rộng 10,2 cm, chiều dài 38,1 m	Cuộn	3		

264	Cuvet than chì	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS (Agilent)	Hộp 10 Cái	1		
265	D-(+)-Glucose	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 97\%$ (GC)	Lọ 100 g	2		
266	D9-Clenbuterol hydrochloride	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
267	Dải giấy thử oxidase	Dải giấy thử ngâm tẩm với NNN'N'tetramethyl - p-phenylene-diamine dihydrochloride để phát hiện enzyme cytochrome oxidase	Hộp 100 strips	1		
268	D-alphatocopherol	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 100 mg	1		
269	Đầu côn 5000 μ l	Vật liệu: Nhựa, chịu acid và dung môi hữu cơ, đầu dài	Túi 500 cái	9		
270	Đầu côn lọc 1000 μ l	Vật liệu 100% polypropylene, tiệt trùng, không chứa DNase, RNase, DNA, ATP, chất ức chế PCR và Pyrogen.	Hộp 96 tips	8		
271	Đầu côn vàng 200 μ l	Đầu côn vàng dung tích 200 μ l Vật liệu: nhựa Polypropylene, không chứa DNase và RNase	Túi 1000 cái	16		
272	Đầu côn xanh 1000 μ l	Đầu côn xanh dung tích 1000 μ l Vật liệu: nhựa Polypropylene, không chứa DNase và RNase	Túi 1000 cái	30		
273	Dây dẫn mẫu 0.76 mm ID PVC Pump tubes black/black	Ống đen/đen, đường kính trong 0,76 mm, tương thích với hệ ICP-MS 2000 của hãng Perkin Elmer	Túi 12 Cái	2		
274	Dây dẫn mẫu Flared PVC 0,38 mm tubing (sample tubing)	Ống màu cam/xanh, đường kính trong 0,38 mm; tương thích với hệ ICP-MS 2000 của hãng Perkin Elmer.	Túi 12 Cái	1		
275	Dây dẫn mẫu Santoprene 1,30 mm Tubing (drain tubing)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS (Perkin Elmer)	Túi 12 Cái	3		
276	Đệm Buffered pepton water	Thành phần cho 1 lít môi trường: Peptone 10g; Sodium chloride 5g; Disodium phosphate 3,5g; Potassium dihydrogen phosphate 1,5g; Salmonella Typhimurium ATCC 14028, Salmonella Enteritidis ATCC 13076: phát triển đục, môi trường chưa nuôi cấy không thay đổi	Hộp 500 g	1		
277	Đèn huỳnh quang	Đèn huỳnh quang sử dụng phù hợp cho đầu dò FLR của hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng HPLC Alliance e2695 hãng Waters: Gồm 01 đèn Xenon tương thích với detector FLR 2475 của hãng Waters, Đèn xenon được bảo hành trong vòng đời 2000 giờ hoặc 1 năm, tùy theo điều kiện nào đến trước	Cái	2		
278	Đèn PDA	Đèn PDA sử dụng phù hợp cho đầu dò PDA của hệ thống sắc ký lỏng HPLC e2695 hãng Waters: được bảo hành trong vòng đời 2000 giờ hoặc 1 năm, tùy theo điều kiện nào đến trước	Cái	6		
279	Đĩa calib các dye màu Cy3, Cy5, Texas Red cho hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX	Đĩa calib các dye màu Cy3, Cy5, Texas Red phù hợp cho hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX hãng Applied Biosystems	Bộ	1		
280	Đĩa calib các dye màu FAM, JOE, NED, ROX, TAMRA, VIC,	Đĩa calib các dye màu FAM, JOE, NED, ROX, TAMRA, VIC, SYBR Green phù hợp cho hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX hãng Applied Biosystems	Bộ	1		

	SYBRGreen cho hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX				
281	Đĩa chạy calib dye màu TAMRA cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
282	Đĩa chạy calib dye màu VIC cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
283	Đĩa chạy calib dye màu Fam cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
284	Đĩa chạy calib dye màu NED cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
285	Đĩa chạy calib dye màu ROX cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
286	Đĩa chạy calib green màu SYBR cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 1 đĩa	1	
287	Đĩa chạy calib tín hiệu quang học optic cho hệ thống Real time PCR QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR QuantStudio 6 Flex hãng Applied Biosystems	Bộ 2 đĩa	1	
288	Đĩa chạy đánh giá hiệu năng máy Realtime PCR 7500 fast DX	Đĩa chạy calib tín hiệu quang học optic của block 0,1 mL phù hợp cho hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX hãng Applied Biosystems	Đĩa 96 giếng	1	
289	Đĩa chạy Normalization màu FAM/ Rox và Vic/Rox cho hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex	Đĩa 384 giếng sử dụng phù hợp với hệ thống Real time PCR 384 vị trí QuantStudio 6 Flex của hãng Applied Biosystems	Bộ 2 đĩa	1	
290	Đĩa petri nhựa vô trùng	Vật liệu nhựa vô trùng, đường kính 90 mm, không vẩn cặn bụi.	Thùng 700 cặp	33	
291	Dichloromethane siêu tinh khiết dùng cho HPLC	Tinh khiết dùng cho HPLC, độ tinh khiết $\geq 99,8\%$; Độ acid/ độ kiềm $\leq 0,0001$ meq/g; Cặn sau bay hơi ≤ 2 ppm; Hàm lượng nước $\leq 0,02\%$	Chai 1 lít	9	
292	Diethyl ether	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 500 ml	12	
293	Dimethyl sulfoxide	Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$ bằng GC, chỉ số khúc xạ 1,4770 - 1,4800 (ở 25°C), cặn sau bay hơi: tối đa 5 ppm, chỉ số acid: tối đa 0,001mEq/g, hàm lượng nước: tối đa 0,04%	Chai 4 L	4	
294	Dung dịch Ammonia	Độ tinh khiết $\leq 36\%$, Ca ≤ 1 ppm, hàm lượng Pb $\leq 0,05\%$	Chai 2,5 lít	1	

295	Dung dịch làm sạch khối phổ	Dung dịch chuyên dụng để đánh siêu âm vệ sinh làm sạch các thành phần trong hệ MS như Ion Guide và Collision Cell, thích hợp sử dụng cho detector khối phổ LC-MS/MS hãng Waters.	Chai 500ml	1		
296	Đuốc bằng thạch anh cho ICP-MS	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS (Perkin Elmer)	Cái	2		
297	Ethanol dùng cho HPLC	Tinh khiết HPLC, độ tinh khiết $\geq 99,8\%$, hàm lượng nước $\leq 0,1\%$	Chai 2,5 lít	8		
298	Ethyl acetate	Hóa chất dùng cho phân tích, độ tinh khiết (GC) $\geq 99,8\%$; hàm lượng đồng (Cu) $\leq 0,02$ ppm, hàm lượng sắt (Fe) $\leq 0,1$ ppm, hàm lượng chì (Pb) $\leq 0,02$ ppm, hàm lượng nước $\leq 0,03\%$.	Chai 2,5 lít	31		
299	Fructanase	Dạng bột, thành phần gồm: exo-inulinase 20,000 U (trên kestose, ở 40oC), endo-inulinase 1000 U (trên fructan ở 40oC), α -galactosidase 0.70 U (trên p-nitrophenyl α -galactoside ở 40oC), β -Glucanase 1.25 U (trên β -glucan ở 40oC) và pectinase 5.5 U (trên pectin ở 40oC).	Lọ 20000 Unit	3		
300	Găng tay cao su không bột cỡ M	Găng tay không bột, cao su tự nhiên	Hộp 100 chiếc	58		
301	Giấy lọc vàng phi 18	Đường kính 18cm, dày 158 μ m, hàm lượng tro $\leq 0,11\%$, tốc độ lọc ≥ 35 đến ≤ 70 (s)	Hộp 100 cái	39		
302	Giấy lọc xanh phi 11/giấy lọc định lượng chậm 110 mm	Đường kính 11cm, dày 150 μ m, hàm lượng tro $\leq 0,009\%$, tốc độ lọc ≥ 70 đến ≤ 140 (s)	Hộp 100 cái	12		
303	Hexadecyltrimethylammonium bromide	Độ tinh khiết $\geq 99\%$, mất khối lượng khi sấy $\leq 0,5\%$, cặn sau nung $\leq 0,2\%$	Lọ 250 g	1		
304	Hóa chất định danh CHCA	Sử dụng cho hệ thống VITEK MS, định danh vi sinh vật	Hộp 5 lọ 0,5 mL	1		
305	Hydrogen peroxide	Độ tinh khiết $\geq 30\%$, pH: 3,3	Chai 1 lít	2		
306	Indomethacin	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 95\%$; dạng rắn; màu trắng đến trắng nhạt	Lọ 50 mg	1		
307	Instrument Calibration standard 4	Chất chuẩn phân tích cho ICP-OES: Nồng độ chuẩn mix: As, TI 100 μ g/mL; Cd, Pb, Se 50 μ g/mL	chai 125 ml	1		
308	Isoamylase (Glycogen 6-glucanohydrolase)	Hoạt độ: ~ 180 U/mg (40oC, pH 4.0 với glycogen hầu)	Lọ 600 Units	1		
309	Isooctane dùng cho GC	Độ tinh khiết (GC) $\geq 99,5\%$; hàm lượng đồng (Cu) $\leq 0,1$ ppm, hàm lượng sắt (Fe) $\leq 0,2$ ppm, hàm lượng chì (Pb) $\leq 0,1$ ppm, hàm lượng nước $\leq 0,02\%$.	Chai 2,5 lít	1		
310	Isosilybin	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 20 mg	1		
311	Kali dihydrophosphate	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 5 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 10 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 5 ppm,	Hộp 1 kg	1		
312	Kali hydroxit	Độ tinh khiết $\geq 85\%$	Lọ 500g:	1		
313	Kali sulfat (K2SO4)	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 500 g	1		
314	Ketoprofen	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 93\%$; dạng rắn	Lọ 100 mg	1		

315	Kháng huyết thanh H của Salmonella	Kháng huyết thanh Salmonella H Poly a-z (Chứa tất cả các poly A, Poly B, Poly C & Poly E)	Lọ 3mL	1		
316	Kháng huyết thanh O của Salmonella	Salmonella O Antiserum Poly F (Groups 51 - 55)	Lọ 3mL	1		
317	Khẩu trang hoạt tính	Chất liệu: Vải không dệt - 4 lớp - có than hoạt tính	Hộp 50 cái	64		
318	Khay định danh vi sinh vật dùng một lần	Sử dụng cho hệ thống VITEK MS, định danh vi khuẩn	Hộp 32 khay	1		
319	Khí Heli	Độ tinh khiết $\geq 99,999\%$	Bình 40 lít	2		
320	Lipase from Candida rugosa	Hoạt độ enzyme $\geq 700\text{U/mg}$ chất rắn	Lọ 100g	1		
321	Lọ vial 2 ml và nắp	Vật liệu thủy tinh kích thước 12x32mm, có chia vạch, nắp xoáy kích thước 12mm và septum bằng vật liệu PTFE/silicone	Hộp 100 cái	73		
322	Magnesium sulfate khan	Hóa chất phân tích, dạng bột rắn màu trắng, điểm nóng chảy 1124 °C, áp suất bay hơi < 0,1 mmHg ở 20°C, khối lượng phân tử 120,36 g/mol	Chai 1 kg	3		
323	Màng lọc mẫu cỡ lỗ 0,45 μm	Chất liệu cellulose tái sinh, kích thước lỗ 0,45 μm , đường kính 25 mm, pH 3-14	Hộp 50 cái	29		
324	Màng lọc mẫu RC15 cỡ lỗ 0,2 μm	Chất liệu Cellulose tái sinh, kích thước lỗ 0.2 μm , đường kính 15mm, khoảng pH 3-14	Hộp 50 cái	168		
325	Màng lọc pha động Cellulose acetate Filter (lọc nước và lọc dung môi) cỡ 0,2 μm	Chất liệu cellulose acetat, kích thước lỗ 0,2 μm , đường kính 47 mm, độ dày màng 120 μm	Hộp 100 chiếc	4		
326	Màng lọc vi khuẩn 0,2 μm	Màng lọc Cellulose Nitrate, tiệt trùng, kẻ sọc, kích thước lỗ 0,2 μm , đường kính 47mm	Hộp 100 chiếc	17		
327	Màng lọc vi khuẩn 0,45 μm	Màng lọc Cellulose Nitrate, tiệt trùng, kẻ sọc, kích thước lỗ 0,45 μm , đường kính 47mm	Hộp 100 chiếc	9		
328	Methanol dùng cho HPLC	Dạng lỏng, điểm sôi 64,7°C, điểm nóng chảy -98°C; độ tinh khiết $\geq 99\%$, cặn còn lại sau bay hơi ≤ 5 ppm, hàm lượng nước $\leq 0,05\%$	Chai 4 lít	59		
329	Methanol gradient grade	Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$, cặn còn lại sau bay hơi $\leq 2,0$ mg/l, hàm lượng nước $\leq 0,02\%$, độ axit $\leq 0,0002$ meq/g, độ kiềm $\leq 0,0002$ meq/g.	Chai 4 lít	43		
330	Micropipet loại 10 - 100 μL	Thế tích 10-100 μL , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Cái	4		
331	Micropipet loại 100 - 1000 μL	Thế tích 100-1000 μL , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP),	Cái	7		

		polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau				
332	Micropipet loại 20 - 200 μ L	Thế tích 20-200 μ L, pitton được làm từ chất liệu fortron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Cái	1		
333	Micropipet loại 500-5000 μ L	Thế tích 500-5000 μ L, pitton được làm từ chất liệu fortron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Cái	3		
334	Môi trường canh thang não - tim	Thành phần cho 1 lít môi trường: Brain infusion solids 12,5 g, Beef heart infusion solids 5g, Proteose peptone 10g, Glucose: 2g, Sodium chloride 5g, Disodium phosphate 2,5g. Kiểm soát chất lượng: Streptococcus pneumoniae ATCC 6303, Candida albicans ATCC 10231: phát triển được.	Hộp 500 g	2		
335	Môi trường EC broth	Thành phần cho 1 lít môi trường: Tryptone 20g. Lactose 5g. Bile Salts No. 3: 1,5g. Di-potassium phosphate 4g, Mono-potassium phosphate 1,5g. Sodium chloride 5g. Kiểm soát chất lượng: Pseudomonas aeruginosa ATCC@27853: không phát triển được; Escherichia coli ATCC 25922: phát triển, sinh khí.	Hộp 500 g	1		
336	Môi trường Lauryl sulfat broth	Thành phần cho 1 lít môi trường: Pancreatic Digest of Casein 20,0 g. Lactose 5,0 g. Dipotassium Phosphate 2,75 g. Monopotassium Phosphate 2,75 g. Sodium Chloride 5,0 g. Sodium Lauryl Sulfate 0,1 g. Enterococcus faecalis ATCC 29212: ức chế hoàn toàn. Enterobacter aerogenes ATCC 13048: phát triển tốt. Escherichia coli ATCC 25922: phát triển tốt. Proteus mirabilis ATCC12453: phát triển tốt.	Hộp 500 g	1		
337	Môi trường Lysine Decarboxylase Broth	Thành phần trong 1 lít môi trường: Peptone 5,0g; Yeast Extract 3,0g; Dextrose 1,0g; L-Lysine 5,0g; Bromcresol Purple 0,02g. Escherichia coli ATCC 25922: phát triển tốt, phản ứng dương tính. Proteus vulgaris ATCC13315: phát triển tốt, phản ứng âm tính	Hộp 500g	1		
338	Môi trường Muller Kauffmann Tetrathionate Broth	Thành phần cho 1 lít môi trường: Beef Extract: 5,0g; Peptone 10,0g; Sodium Chloride 3,0g; Calcium Carbonate 45,0g; Sodium Thiosulfate (anhydrous) 38,1g; Oxgall 4,7g. Escherichia coli ATCC 25922: không mọc hoặc mọc yếu. Proteus vulgaris ATCC 13315: không mọc hoặc mọc yếu. Salmonella enterica subsp. enterica	Hộp 500 g	1		



		serotype Typhimurium ATCC 14028; Salmonella senftenberg NCTC 10384: phát triển tốt.			
339	Môi trường RV broth	Thành phần cho 1 lít môi trường: Pancreatic Digest of Casein 4,54 g; Sodium Chloride 7,2g; Monopotassium Phosphate 1,45 g; Magnesium Chloride (anhydrous) 13,4 g; Malachite Green Oxalate 36,0 mg. Chất lượng: Escherichia coli ATCC 25922, Proteus mirabilis ATCC 9240: ức chế rõ rệt. Salmonella enterica subsp. enterica serotype Enteritidis ATCC 13076, Salmonella enterica subsp. enterica serotype Typhimurium ATCC 14028: mọc tốt.	Hộp 500 g	1	
340	MOPS	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Hộp 100 g	1	
341	Myo inositol	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 50 g	1	
342	Naproxen	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 95\%$; dạng rắn; màu trắng đến trắng nhạt	Lọ 1 g	1	
343	Natri acetat khan	Dạng khan, độ tinh khiết $\geq 98\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 20 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 20 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 20 ppm,	Hộp 1 kg	2	
344	Natri borate decahydrate	Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 500 g	1	
345	Natri chloride (NaCl)	Hóa chất dùng cho phân tích, độ tinh khiết $\geq 99,5\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 2 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 2 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 2 ppm,	Hộp 1 kg	1	
346	Natri dihydrophosphat khan	Độ tinh khiết (chuẩn độ HClO ₄) $\geq 97,5\%$; độ pH 4,1 - 4,5; Mất khối lượng khi làm khô $\leq 1\%$ (130°C); Hàm lượng nước $\leq 2\%$; Kim loại nặng (theo Pb) $\leq 0,002\%$	Hộp 1 kg	1	
347	Natri hydroxit	Dung dịch nồng độ 48-52% (chuẩn độ với HCl)	Chai 1 L	1	
348	Natri hydroxit dùng cho HPLC	Hóa chất độ tinh khiết $\geq 97\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 20 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 20 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 20 ppm	Lọ 1 kg	1	
349	Natri lauryl sulfate	Độ tinh khiết $\geq 98\%$, hàm lượng nước $\leq 2\%$	Hộp 500 g	1	
350	Natri sulfat (Na ₂ SO ₄)	Hóa chất độ tinh khiết $\geq 99\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 10 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 20 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 10 ppm,	Lọ 1 kg	4	
351	n-heptan	Độ tinh khiết $\geq 99\%$; hàm lượng đồng (Cu) ≤ 1 ppm, hàm lượng sắt (Fe) ≤ 5 ppm, hàm lượng chì (Pb) ≤ 1 ppm, hàm lượng nước $\leq 0,05\%$.	Chai 1 lít	3	
352	n-Hexan dùng cho GC	Độ tinh khiết $\geq 99\%$, độ acid $\leq 0,0002$ meq/g, độ kiềm $\leq 0,0002$ meq/g, chất thơm (benzene) $\leq 0,01\%$, hàm lượng nước $\leq 0,005\%$	Chai 2,5 lít	5	
353	n-Hexan dùng cho HPLC	Độ tinh khiết $\geq 95\%$; Độ acid/độ kiềm $\leq 0,00015$ meq/g; Cặn sau bay hơi ≤ 2 ppm; Hàm lượng nước $\leq 0,01\%$	Chai 2,5 lít	7	
354	Nhôm nitrate nonahydrate	Độ tinh khiết $> 99\%$, SO ₄ $\leq 0,003\%$, Cl $\leq 0,001\%$	Hộp 500g	1	
355	Nickel nitrate hexahydrate	Độ tinh khiết $> 98\%$, SO ₄ $\leq 0,005\%$, Cl $\leq 0,001\%$	Hộp 500g	1	
356	Nisin A	Độ tinh khiết $\sim 2.5\%$	Lọ 5 g	1	
357	Nisin Z Hydrochloride	Độ tinh khiết $\sim 80\%$	Lọ 2,5 mg	1	
358	n-octanol	Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 100 ml	1	

359	Nước chuẩn dùng cho chuẩn độ Karl Fischer, 0,1%	Hàm lượng Nước chuẩn $\geq 0,09\%$, có certificate	Hộp 10x8 ml amp	3		
360	Nước chuẩn dùng cho chuẩn độ Karl Fischer, 1%	Hàm lượng Nước chuẩn $\geq 0,99\%$, có certificate	Hộp 10x8 ml	3		
361	ống chuẩn HCl 0,1 N	Nồng độ 0,1 N	Ống	5		
362	Ống fancol 15 mL	Ống nhựa 15 mL có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 50 chiếc	45		
363	Ống fancol 50 mL	Ống nhựa 50 mL có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 25 chiếc	208		
364	Ống mao quản chấm sắc ký 10 μ l, dài 125 mm, có vạch mức, chấm sắc ký	Ống mao quản có dung tích 10 μ L, chiều dài 125 mm, đường kính ngoài 1,25 mm ($\pm 0,05$); đường kính trong 0,46 mm ($\pm 0,01$)	Hộp 250 cái	4		
365	O-xylen	Hóa chất tinh khiết phân tích, dạng lỏng, không màu	Chai 2,5 L	1		
366	Pepton từ thịt (Peptone from meat)	Thành phần (%w/w): Total Nitrogen 13,3'; Amino Nitrogen 2,5; Sodium chloride 1,1; pH (2% solution) $7,2 \pm 0,2$	Hộp 500 g	1		
367	Permethrin	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết (tổng dạng cis và trans) $\geq 90\%$	Lọ 250 mg	1		
368	Phenolphthalein	Hóa chất phân tích, điểm sôi 261-263 °C (lit), khối lượng riêng 1,27 g/cm ³ ở 32 °C	Lọ 100 g	1		
369	Phylloquinone (vitamin K1)	Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 250mg	1		
370	Picroside I	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 10 mg	1		
371	Picroside II	Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Lọ 10 mg	1		
372	Pipet pasteur	Vật liệu nhựa, 3 mL	Hộp 500 cái	4		
373	Piroxicam	Chất chuẩn phân tích, Độ tinh khiết $\geq 95\%$; dạng rắn; màu trắng đến vàng nhạt	Lọ 500 mg	1		
374	Protease from bacillus licheniformis > 2.4 U/g	Hoạt độ $\geq 2,4$ U/g	Chai 250 ml	1		
375	Rebaudioside A	Độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 5 g	1		
376	Resistant starch assay	Khoảng tuyến tính: 4 - 100 μ g glucose; LOD: 0,036 g/100 g	hộp 100 phản ứng	2		
377	Selenium dioxide (SeO ₂)	Độ tinh khiết > 99%, CI $\leq 0,003$	Hộp 500g	1		
378	Sildenafil-desmethyl	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết $\geq 90\%$	Lọ 25 mg	1		
379	Sodium pyruvate	Dạng bột, màu trắng, tan trong nước. Độ tinh khiết $\geq 98\%$.	Lọ 5g	1		
380	Thạch Baird Parker	Thành phần cho 1 lít môi trường: Tryptone 10,0g; 'Lab-Lemco' powder 5,0g; Yeast extract 1.0g; Sodium pyruvate 10g; Glycine 12g; Lithium chloride 5g; Agar 20g. Staphylococcus aureus ATCC 25923*, Staphylococcus aureus ATCC 6538*: Tăng trưởng tốt, khuẩn lạc màu đen, sáng bóng với các vùng màu trắng và trong. Staphylococcus epidermidis ATCC 1222*: Không mọc hoặc khuẩn lạc màu đen ppt-1mm, không có vùng tủa. Staphylococcus saprophyticus ATCC 15305: khuẩn lạc màu đen 0,5-2mm, không có	Hộp 500 g	2		

		vùng tủa. <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922*, <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739*: không mọc.				
381	Thạch Bile Aesculin Azide Agar	Thành phần trong 1 lít môi trường: Peptone from Casein 17,0 g; Peptone 3,0 g; Yeast extract 5,0g; Sodium chloride 5,0g; Aesculin 1,0 g; Ammonium iron (III) citrate 0,5 g; Ox bile 10,0 g; Sodium azide 0,15 g; Agar 13,0 g. <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 882: khuẩn lạc màu đen. <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433: khuẩn lạc màu đen. <i>Enterococcus durans</i> ATCC 6056: khuẩn lạc màu đen. <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 8043: khuẩn lạc màu đen. <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19118: khuẩn lạc không đổi màu. <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923: khuẩn lạc không đổi màu. <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922: khuẩn lạc không đổi màu.	Hộp 500g	1		
382	Thạch Chromogenic Coliform	Thành phần cho 1 lít môi trường: Enzymatic digest of casein: 1g; Yeast extract 2g; Sodium chloride 5g; Sodium dihydrogen phosphate dehydrate 2H ₂ O: 2,2g; Disodium hydrogen phosphate: 2,7g; Sodium pyruvate: 1g; Sorbitol 1g; Tryptophan 1g; Tergitol® 15-S-7: 0,15g; 6-Chloro-3 indoxyl-β-D-galactopyranoside: 0,2g; 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl-β-D-glucuronic acid: 0,1g; IPTG 0,1g; Agar 13,55g; <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922, WDCM 00013: Khuẩn lạc màu xanh đậm đến tím 0,5-2 mm; <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048, WDCM 00175: khuẩn lạc màu hồng đến đỏ 0,5-2 mm; <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 43864, WDCM 00006: Khuẩn lạc màu hồng đến đỏ 0,5 - 2mm; <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212, WDCM 00087: Không phát triển hoặc có khuẩn lạc trắng; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145: khuẩn lạc màu kem hoặc không màu.	Hộp 500 g	1		
383	Thạch DICHLORAN-G (DG18)	Thành phần trong 1 lít môi trường: Peptone 5,0g, Glucose 10,0g, Potassium dihydrogen phosphate: 1,0g, Magnesium sulphate 0,5g, Dichloran 0,002g, Agar 15 g. Kiểm soát chất lượng: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763: mọc tốt, khuẩn lạc màu kem; <i>Aspergillus niger</i> ATCC 9642: Sợi nấm trắng / vàng, bào tử đen; <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922: không phát triển; <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633: Không phát triển.	Hộp 500 g	1		
384	Thạch DRBC	Thành phần trong 1 lít: Proteose peptone No.3 5,0g; Dextrose 10,0 g; Monopotassium phosphate 1,0 g; Magnesium sulfate 0,5g; Dichloran 2,0mg; Rose Bengal 25,0mg; Chloramphenicol 0,1g; Agar 15,0 g - <i>Aspergillus niger</i> ATCC 1015; <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 phát triển tốt; <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922; <i>Micrococcus luteus</i> ATCC 10240 không mọc hoặc mọc yếu	Hộp 500 g	1		

385	Thạch HE (Hektoen Enteric Agar)	Thành phần cho 1 lít môi trường: Proteose peptone 12,0g, Yeast extract 3,0g, Lactose 12,0g, Sucrose 12,0g, Salicin 2,0g, Bile salts No.3 9,0g, Sodium chloride 5,0g, Sodium thiosulphate 5,0g, Ammonium ferric citrate 1,5g, Acid fuchsin 0,1g, Bromothymol blue 0,065g, Agar 14,0g. Salmonella typhimurium ATCC 14028: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc có màu xanh lam với trung tâm màu đen. Shigella flexneri ATCC 12022: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu xanh lá cây. Escherichia coli ATCC 25922: ức chế hoặc không tăng trưởng. Enterococcus faecalis ATCC® 29212 không mọc.	Hộp 500 g	1		
386	Thạch MRS	Thành phần cho 1 lít môi trường: Peptone 10,0 g, 'Lab-Lemco' powder 8,0 g, Yeast extract 4,0 g, Glucose 20,0 g, Sorbitan mono-oleate 1ml, Dipotassium hydrogen phosphate 2,0 g, Sodium acetate 3H ₂ O 5,0 g, Triammonium citrate 2,0 g, Magnesium sulphate 7H ₂ O 0,2 g, Manganese sulphate 4H ₂ O 0,05 g, Agar 10,0 g. Lactobacillus gasseri ATCC® 19992 * Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu rom nhạt	Hộp 500 g	9		
387	Thạch MYP	Thành phần cho 1 lít môi trường: Meat extract 1,0 g, Peptone 10,0 g, Mannitol 10,0 g, Sodium chloride 10,0 g, Phenol Red 0,025 g, Agar 12,0 g. Bacillus cereus ATCC 11778*: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu hồng tươi; Escherichia coli ATCC 25922*: không mọc.	Hộp 500 g	2		
388	Thạch Perfringens base	Thành phần cho 1 lít môi trường: môi trường Tryptose: 15,0 g; Soya peptone: 5,0 g; Yeast extract: 5,0g; Sodium metabisulphite: 1,0 g; Ferric ammonium citrate: 1,0 g; Agar: 19, 0g; pH 7,6 ± 0,2 ở 25°C; Clostridium perfringens ATCC 13124 sinh trưởng tốt, khuẩn lạc màu đen có quầng mờ đục; Escherichia coli ATCC 25922: ức chế hoàn toàn	Hộp 500 g	5		
389	Thạch Plate count	Thành phần cho 1 lít môi trường: Tryptone 5,0 g; Yeast extract 2,5 g; Glucose 1,0 g; Agar 9,0 g. Escherichia coli ATCC 25922, Bacillus subtilis ATCC 6633, Staphylococcus aureus ATCC 25923: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu rom.	Hộp 500 g	5		
390	Thạch Pseudomonas agar base	Thành phần môi trường cho 1 lít môi trường: Gelatin peptone 16 g, Casein hydrolysate 10g, Potassium sulphate 10g, Magnesium chloride 1,4g, Agar 11g, Kiểm soát chất lượng: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853: phát triển tốt, khuẩn lạc màu vàng rom; Úc chế Proteus hauseri ATCC® 13315; Burkholderia cepacia ATCC 25416: phát triển tốt; màu vàng rom; ức chế Staphylococcus aureus ATCC 25923.	Hộp 500 g	4		

391	Thạch Sabouraud Dextrose	Thành phần môi trường cho 1 lít môi trường: Mycological peptone 10,0 g, Glucose (dextrose) 40,0g, Agar 15,0g. <i>Candida albicans</i> ATCC 10231: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu kem. <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 *: Sợi nấm trắng; bào tử đen. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc tròn màu kem.	Hộp 500 g	1		
392	Thạch SLANETZ AND BARTLEY MEDIUM	Thành phần cho 1 lít môi trường: Tryptose: 20.0g; Yeast extract: 5,0g; Glucose: 2,0g; Di-potassium hydrogen phosphate: 4,0g; Sodium azide: 0,4g; Tetrazolium chloride: 0,1g; Agar: 10,0g; pH 7,2 ± 0,2 ở 25°C; <i>Enterococcus faecalis</i> ; ATCC 29212 *: mọc tốt, khuẩn lạc có màu đỏ đậm; <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 * không mọc	Hộp 500 g	1		
393	Thạch TBX	Thành phần cho 1 lít môi trường: Tryptone 20,0g, Bile Salts No. 3 1,5 g, Agar 15,0, X-glucuronide 0,075g. Màu sắc khuẩn lạc: <i>E. coli</i> atcc 25922/ <i>Escherichia coli</i> NCTC 13216: khuẩn lạc xanh nhạt-xanh đậm; <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 43864: Khuẩn lạc màu trắng-màu be. Ức chế hoàn toàn: <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212* WDCM 00087	Hộp 500 g	1		
394	Thạch TOS-propionate agar medium	Thành phần cho 1 lít môi trường: Agar: 15 g/L. Ammonium sulfate: 3 g/L. Casein enzymic hydrolysate 10 g/L. L-cysteine hydrochloride monohydrate 0,5 g/L. Dipotassium hydrogen phosphate 4,8 g/L. Galactooligosaccharide 10 g/L. Magnesium sulfate heptahydrate 0,2 g/L. Potassium dihydrogen phosphate 3 g/L. Sodium propionate 15 g/L. Yeast extract 1 g/L. pH: 6,3±0,2 (25 °C). Phù hợp cho nuôi cấy: <i>Bifidobacterium breve</i> (15100) +++ ++/+++ <i>Bifidobacterium infantis</i> (15697) +++ ++/+++ <i>Bifidobacterium longum</i> (15707) +++ ++/+++ <i>Lactococcus lactis</i> (19435) ++/+++ - <i>Lactococcus cremoris</i> (19257) ++/+++ - <i>Lactobacillus acidophilus</i> (4356) ++	Hộp 500 g	5		
395	Thạch TSA agar	Thành phần cho 1 lít môi trường: Pancreatic Digest of Casein 15 g/l; Enzymatic** digest of soya bean 5 g/l; NaCl 5 g/l; Agar 15 g/l. <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu rom. <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu rom nhạt	Hộp 500 g	6		
396	Thạch TSC	Thành phần trong 1 lít môi trường: Tryptose 15,0 g; Peptone from soymeal 5,0 g; Yeast extract 5,0 g; Sodium disulfite 1,0 g; Ammonium iron (III) citrate 1,0 g; Agar 12,0 g. <i>Clostridium perfringens</i> ATCC 10543 và <i>Clostridium perfringens</i> ATCC 13124: phát triển tốt, khuẩn lạc màu đen. <i>Clostridium tetani</i> ATCC 19406, <i>Clostridium novyi</i> ATCC 17861 và <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922: không phát triển hoặc phát triển yếu, khuẩn lạc không có màu đen.	Hộp 500g	1		

397	Thạch TSI	Thành phần trong 1 lít môi trường: agar 12 g; Ferrous sulfate 0,2 g; glucose, 1 g; Lactose 10 g; Meat extract 3 g; Mixed peptone 20 g; Phenol red 0,025 g; Sodium chloride 5 g; Sodium thiosulfate 0,3 g; Sucrose 10 g; Yeast extract 3 g. Citrobacter spp.; Escherichia coli; Klebsiella spp.; Proteus spp.; Salmonella spp.; Shigella spp.; coliforms; enterobacteriaceae không chọn lọc và mang tính chất đặc trưng riêng	Hộp 500 g	1		
398	Thạch Ure	Thành phần trong một lít môi trường: Gelatin 1g, Dextrose 1g, Sodium Chloride 5g, Potassium Phosphate 2g, Urea 20g, Phenol red 12mg. Proteus vulgaris ATCC 8427: cho phản ứng dương tính. Salmonella enterica subsp. enterica serotype Typhimurium ATCC 13311: cho phản ứng âm tính.	Hộp 500 g	1		
399	Thạch Violet Red Bile agar	Thành phần cho 1 lít môi trường: Yeast extract 3,0 g; Peptone 7,0 g; Sodium chloride 5,0 g; Bile Salts No.3 1,5 g; Lactose 10,0 g; Neutral red 0,03 g; Crystal violet 0,002 g; Agar 12,0 g. Escherichia coli ATCC®25922 và Escherichia coli ATCC®8739: Tăng trưởng tốt; khuẩn lạc màu hồng tím có quầng tím. Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 Khuẩn lạc màu vàng rom phát triển tốt. Enterococcus faecalis ATCC®29212 và Enterococcus faecalis ATCC®19433: không mọc.	Hộp 500 g	1		
400	Thạch VRBG agar	Thành phần cho 1 lít môi trường: Yeast extract 3,0 g; Enzymatic digest of animal tissues: 7,0 g; Sodium chloride 5,0 g; Bile salts No.3: 1,5 g; Glucose 10,0 g; Neutral red 0,03 g; Crystal violet 0,002 g; Agar 12,0 g. Escherichia coli ATCC® 25922: Khuẩn lạc màu tím/hồng có hoặc không có quầng sáng. Salmonella Typhimurium ATCC® 14028: Khuẩn lạc màu tím/hồng có hoặc không có quầng sáng. Enterococcus faecalis ATCC® 29212: không mọc.	Hộp 500 g	2		
401	Thạch XLD agar	Thành phần cho 1 lít môi trường: Yeast extract 3,0 g; L-Lysine HCl 5,0 g; Xylose 3,75 g; Lactose 7,5 g; Sucrose 7,5 g; Sodium desoxycholate 1,0 g; Sodium chloride 5,0 g; Sodium thiosulphate 6,8 g; Ferric ammonium citrate 0,8 g; Phenol red 0,08 g; Agar 12,5 g. Salmonella, Edwardsiella: Khuẩn lạc màu đỏ với tâm màu đen. Shigella, Providencia, H ₂ S-negative Salmonella (e.g. S. Paratyphi A): Khuẩn lạc màu đỏ. Escherichia, Enterobacter, Klebsiella, Citrobacter, Proteus, Serratia: Khuẩn lạc màu vàng, mờ đục.	Hộp 500 g	1		
402	Tiền cột C18 kích thước hạt 1,7 µm, đường kính trong 2,1 mm, chiều dài 5 mm, kèm giá cột	Tiền cột C18, kích thước hạt 1,7 µm, đường kính trong 2,1 mm, chiều dài 5 mm, khoảng pH làm việc 1-12	Hộp 3 cái	1		

403	Titrant 5 (Bộ thuốc thử KF)	Nồng độ ≥ 5 mg/mL, có certificate	Chai 1 L	2		
404	Trimethoprim	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết ≥ 98 %	Lọ 250 mg	1		
405	Tryptone water	Thành phần trong 1 lít môi trường: Peptone from casein 10,0g, sodium chloride 5,0g. Thích hợp cho các chủng: Escherichia coli ATCC 25922, Proteus vulgaris ATCC 13315, Morganella morganii ATCC 25830, Enterobacter cloacae ATCC 13047, Salmonella typhimurium ATCC 14028, Staphylococcus aureus ATCC 25923.	Hộp 500 g	1		
406	Vardenafil Dihydrochloride	Chất chuẩn phân tích, độ tinh khiết ≥ 92 %	Lọ 100 mg	1		
Tổng cộng đã bao gồm VAT						
Số tiền bằng chữ:						

Ghi chú: Báo giá ghi chi tiết các nội dung về Giá và hiệu lực báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng và các điều kiện khác