

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Hiện nay, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp Mua sắm hàng hóa hóa chất dụng cụ phục vụ giảng dạy và nghiên cứu theo danh mục đính kèm.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tiếp nhận báo giá đồng thời theo 2 hình thức:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Quản trị Thiết bị - A04 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM. Số điện thoại: 028 38304094.
 - Nhận qua email: Cao Thị Kiều Oanh, ctkoanh@hcmus.edu.vn.
2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09h00 ngày 07 tháng 8 năm 2024 đến trước 09h00 ngày 12 tháng 8 năm 2024.
3. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 12 tháng 8 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại Phụ lục 1.
2. Địa điểm cung cấp: Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM và khu phố 6, phường Đông Hòa, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 120 ngày.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: Không áp dụng.
 - Phương thức thanh toán: *thanh toán chuyển khoản qua ủy nhiệm chi của Kho bạc Quận 5 TP.HCM*
5. Thành phần hồ sơ báo giá:
 - Báo giá: Theo mẫu báo giá đính kèm tại Phụ lục 2.
 - Giấy đăng ký kinh doanh phù hợp với nội dung báo giá.
 - Văn bản minh chứng đơn vị báo giá có tên trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
 - Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của mặt hàng báo giá và tài liệu liên quan (nếu có).
6. Các thông tin khác:
 - Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm thuế, phí và các loại chi phí khác theo quy định hiện hành.

- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...
Trân trọng thông báo.

TRƯỞNG PHÒNG PHÒNG QUẢN TRỊ THIẾT BỊ

(Đã ký)

Lê Thị Nga

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
1	(±)-Abscisic acid, C ₁₅ H ₂₀ O ₄	Hình dạng: Chất rắn hoặc tinh thể màu trắng đến vàng đến nâu hoặc màu cam hoặc bột Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL natri hydroxit 1M FTIR : Phù hợp với mẫu tiêu chuẩn Xét nghiệm (Chuẩn độ HPLC/NaOH): 98,00 - 102,00%			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 100mg	1
2	1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl Free Radical, C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆	Độ tinh khiết >97,0% (HPLC) Khối lượng phân tử: 394,32 Trạng thái vật lý (20 °C): Rắn			Nhật	TCI	TCI, Nhật	Chai/ 1g	1
3	1-Naphthylacetic acid, C ₁₂ H ₁₀ O ₂	Điểm nóng chảy: 125 - 131 °C Giá trị pH: 3,0 (0,6 g/l, H ₂ O, 25 °C) Mật độ khối: 240 kg/m ³ Độ hòa tan: 0,42 g/l			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 25g	1
4	2, 3, 5 - Triphenyltetrazolium chloride, C ₁₉ H ₁₅ N ₄ Cl	Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột màu trắng đến vàng Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước DNase: Không phát hiện thấy			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 25g	1
5	2-Thiobarbituric acid, C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S	Xét nghiệm (đo độ axit; tính theo chất khô): ≥ 99 Nhận dạng (IR-spectrum): Đã vượt qua bài kiểm tra Giá trị pH (1%; nước): 1,7 - 1,9			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 25g	1
6	4-Aminoantipyrine, C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O	Dạng vật lý: Tinh thể mịn màu vàng nhạt đến nâu Độ nóng chảy: 107-109 °C Độ tinh khiết: ≥ 98,0%			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 100g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
7	4-Nitrophenyl α -D-glucopyranoside, C ₁₂ H ₁₅ NO ₈	Màu sắc: Trắng đến Trắng nhạt Dạng vật lý: Bột hoặc tinh thể Độ tinh khiết (TLC %): $\geq 99\%$			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 1g	1
8	Acetic acid (glacial) 100%, CH ₃ COOH	Điểm sôi: 116 - 118 °C (1013 hPa) Mật độ: 1,04 g/cm ³ (25 °C) pH value: 2,5 (50 g/l, H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 1 Lít	1
9	Acetic acid 36%, C ₂ H ₄ O ₂	Phần trăm độ tinh khiết: 36,0% - 37,0% Dư lượng hóa hơi $\leq 0,001\%$ Clorua (Cl) $\leq 0,0001\%$ Sulfate (SO ₄) $\leq 0,0001\%$			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 ml	20
10	Acetic Acid Glacial, C ₂ H ₄ O ₂	Dạng vật lý: Lỏng pH: 2,9 Độ nóng chảy: 16,6 °C			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 2,5 Lít	2
11	Acetone, C ₃ H ₆ O	Dạng vật lý: Lỏng Độ nóng chảy: -95°C pH: 7 Nhiệt độ sôi: 56°C			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 2,5 Lít	5
12	Acetone, C ₃ H ₆ O 99,5%	Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Độ sôi: 56 \pm 1 Tính tan trong nước: Tan			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/500ml	5
13	Acrylamide, C ₃ H ₅ NO	Phần trăm độ tinh khiết: 99,90% Xuất hiện: Tinh thể màu trắng hoặc bột hoặc hạt hoặc khối Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	2
14	Ammonium sulfate, (NH ₄) ₂ SO ₄	Dạng vật lý: Bột tinh thể trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ pH (5%, Water) 25 °C: 5,0-6,0			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	2
15	Amphotericin B solution, C ₄₇ H ₇₃ NO ₁₇	Màu sắc: Vàng pH: 9,0 - 12,0 Nồng độ: 250 - 300 μ g/ml			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100ml	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
16	Bảng mỏng sắc ký, TLC Silica gel 60 F254	Tấm nhôm TLC, phủ silica gel với chất chỉ thị huỳnh quang F254. Các bản TLC silica gel số lượng 25 kích thước 20x20 cm dùng cho các ứng dụng sắc ký lớp mỏng.			Đức	Merck	Merck, Đức	Hộp/ 25 tấm	3
17	Barium chloride dihydrate, BaCl ₂ .2H ₂ O	EDTA phức tạp: > 99,0 % Ngoại hình (Dạng): Bột hoặc tinh thể Độ hòa tan (Độ đục): Trong đến rất mờ			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100g	2
18	Barium Chloride, BaCl ₂	Độ tinh khiết: ≥ 97 % (BaCl ₂) Ngoại hình (Màu sắc): Trắng Nhận biết: vượt qua bài kiểm tra			Mỹ	Thermo Scientific	Thermo Scientific, Mỹ	Chai/ 100g	1
19	Bộ đệm tổng hợp, GoScript Reverse Transcriptase	Bao gồm GoScript Reverse Transcriptase, Reaction Buffer, MgCl ₂ , dNTP Mix, Oligo(dT), mồi ngẫu nhiên và chất ức chế Ribonuclease RNasin tái tổ hợp, đồng thời được thiết kế để tổng hợp hiệu quả cDNA chuỗi đầu tiên			Mỹ	Promega	Promega, Mỹ	Kít/50 reactions	1
20	Bộ đệm, NcoI (10 U/μL)	Nồng độ: 10 U/μL Độ nhạy methyl hóa: Không nhạy cảm với methyl hóa Dam, Không nhạy cảm với methyl hóa Dcm, Không nhạy cảm với methyl hóa CpG			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Kít/1000 units	1
21	Bộ đệm, NdeI (10 U/μL)	Độ nhạy methyl hóa: Không nhạy cảm với methyl hóa Dam, Không nhạy cảm với methyl hóa Dcm, Không nhạy cảm với methyl hóa CpG enzym: Nde I Bộ đệm tương thích: Bộ đệm 10X O			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Kít/500 units	4

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
22	Boric acid, BH3O3	Ph: 3,8 đến 4,8 Màu: Trắng Điểm nóng chảy: 169 °C			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500g	1
23	Boric acid, H3BO3	Ngoại hình và đặc tính: Tinh thể ba màu ngọc trai ánh kim không màu hoặc bột màu trắng, cảm giác nhờn, không có mùi Mật độ tương đối: 1,44 (15 °C) Điểm nóng chảy (°C): 185 (phân hủy)			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500g	1
24	Bột cao nấm men, Yeast Extract Powder	Số lượng vi khuẩn ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc: ≤ 100 CFU / gram Tổng Nitrogen ≥ 10,50% Amino Nitrogen ≥ 4,50%			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	5
25	Bột thạch, Agar	Dạng vật lý: bột Màu: trắng Dùng cấy mô Tan tốt trong nước nóng trên 85°C, không tan trong nước lạnh.			Việt Nam	Việt	Việt Nam	Gói/ 1 kg	15
26	Bột thạch, Agar powder, Bacteriological Grade	Số lượng vi khuẩn ≤ 1000 CFU/gram Số lượng nấm men & nấm mốc ≤ 100 CFU / gram Canxi ≤ 0,1%			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	2
27	Bột thạch, Kligler Iron Agar	Thành phần: Gms / Lít HM peptone B: 3,000 Yeast extract: 3,000 Tryptone: 20,000 Sodium chloride: 5,000 Lactose: 10,000			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
28	Bột thạch, Mueller Hinton Agar	Thành phần: Gms / Lít HM infusion B from : 300,000 Acicase :17,500 Starch: 1,500 Agar: 17,000			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
29	Bột thạch, Nutrient Broth	Thành phần: Gms / Lít Peptone: 5,000 Sodium chloride: 5,000 HM peptone B: 1,500 Yeast extract: 1,500			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
30	Bột thạch, Plate Count Agar (Standard Methods Agar)	Thành phần: Gms / Lít Tryptone: 5,000 Yeast extract: 2,500 Dextrose (Glucose): 1,000 Agar: 15,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
31	Bột thịt, HM Peptone B Powder	Số lượng vi khuẩn \leq 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc \leq 100 CFU / gram Tổng Nitrogen \geq 12,50% Amino Nitrogen \geq 3,50%			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
32	Bromophenol blue, C19H10Br4O5S	Nhận dạng (UV/VIS-Spectrum): vượt qua bài kiểm tra Hấp thụ tối đa λ 1 max. (đệm pH 3,0): 434 - 439 nm Hấp thụ tối đa λ 2 max. (đệm pH 4,6): 590 - 593 nm			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 25g	1
33	Calcium chloride, CaCl2	Mật độ: 2,15 g/cm ³ (25 °C) Điểm nóng chảy: 775 °C Giá trị pH: 8 - 10 (100 g/l, H2O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 500g	5
34	Cao nấm men, Glutathione reductase	Enzim có độ tinh khiết cao trong dung dịch Một ml dung dịch chứa chất sau Protein: 1,0-30 mg K-PO4: 0,05-0,1 mol/L Glycerol: 50% pH: 7,0 \pm 0,5			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 200U	2
35	Cao nấm men, Yeast Nitrogen Base	Ammonium sulphate: 5,000 L-Histidine hydrochloride: 0,010 DL-Methionine: 0,020			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
36	Chloroform, C HCl3	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: Lỏng Dùng trong phòng thí nghiệm			Việt Nam	Chemso l	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	18
37	Cồn tuyệt đối 99,5%, C2H5OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,5% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	Chemso l	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	10
38	Crystal Violet, C25H30ClN3	Ngoại hình (Màu sắc): Màu xanh lá cây đậm Hình thức: Tinh thể và/hoặc bột tinh thể Xét nghiệm (Thuốc nhuộm): $\geq 96\%$ (cơ sở trọng lượng khô, đo quang phổ)			Mỹ	Thermo Scientific	Thermo Scientific, Mỹ	Chai/ 25g	1
39	D(+)-Glucose Anhydrous, C6H12O6	Điểm nóng chảy: 146°C Màu: Trắng pH: 6 đến 7			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500g	1
40	Dầu, Petroleum Ether 60-90	Dùng môi sử dụng trong phân tích Nồng độ: 60-90% Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Chemso l	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	4
41	Đệm sinh học, T4 DNA Ligase, 5u/ul	Bộ đệm lưu trữ: Enzim được cung cấp trong: 20 mM Tris-HCl (pH 7,5), 50 mM KCl, 1 mM DTT, 0,1 mM EDTA và 50% (v/v) glycerol. ATP (pH 7,8 ở 25°C). Dung dịch PEG 50%: 50% (w/v) polyetylen glycol 4000.			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Lọ/ 200 U	1
42	Đệm tinh sạch, Bst DNA Polymerase	Được sửa đổi để duy trì hoạt động 5' → 3' polymerase trong khi thiếu hoạt động exonuclease 5' → 3' Thích hợp cho các ứng dụng yêu cầu dịch chuyển sợi ưa nhiệt			Mỹ	NEB	NEB, Mỹ	Ống/8000 units	1
43	Đệm tinh sạch, DNase I, RNase-free (supplied with MnCl2) (1 U/μL)	Nồng độ: 1 U/μL Enzim: DNase Bộ đệm tương thích: Bộ đệm phản ứng			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Ống/1000U	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
44	Đệm tinh sạch, h-Taq DNA Polymerase	Đối với khuếch đại PCR đặc hiệu cao Kiểu gen: Enzyme khởi động nóng qua trung gian hóa học Độ đặc hiệu cực cao Kích thước bộ khuếch đại: ~ 1 kb			Hàn Quốc	Solgent	Solgent, Hàn Quốc	Ống/250 U (200 reaction)	1
45	Đệm tinh sạch, Phusion High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL)	Phusion DNA Polymerase (2 U/μL) Bộ đệm HF 5X Phusion Bộ đệm GC 5X Phusion DMSO Dung dịch MgCl ₂ 50 mM			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Ống/100 units	1
46	Đệm tinh sạch, Tag DNA Polymerase	Thế hệ polymerase mới giúp cải thiện năng suất, độ nhạy, tốc độ và độ mạnh khi khuếch đại mục tiêu từ bất kỳ mẫu nào. MyTaq DNA Polymerase: 1 x 100 μL 5x MyTaq Reaction Buffer: 4 x 1 mL Nồng độ: 5 u/μL			Mỹ	Bioline	Bioline, Mỹ	Ống/500 Units	2
47	Đệm tinh sạch, Taq DNA Polymerase, recombinant (5 U/μL)	20 μL Taq DNA Polymerase (5 U/μL) 0,6 mL 10X Taq Buffer with KCl 0,6 mL 10X Taq Buffer with (NH ₄) ₂ SO ₄ 0,6 mL 25 mM MgCl ₂			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Ống/100 units	3
48	Đệm tổng hợp, GoScript Reverse Transcriptase	Bao gồm GoScript Reverse Transcriptase, Reaction Buffer, MgCl ₂ , dNTP Mix, Oligo(dT), môi ngẫu nhiên và chất ức chế Ribonuclease RNasin tái tổ hợp, đồng thời được thiết kế để tổng hợp hiệu quả cDNA chuỗi đầu tiên			Mỹ	Promega	Promega, Mỹ	Kít/100 reactions	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
49	Đệm tổng hợp, GoTaq Master Mixes	Thay thế trực tiếp vào điều kiện PCR hiện tại của bạn Sử dụng hỗn hợp tổng thể màu xanh lá cây để phân tích trực tiếp trên gel sau khi khuếch đại Sử dụng hỗn hợp gốc không màu để phân tích sau khuếch đại bằng huỳnh quang hoặc hấp thụ mà không cần tinh chế DNA trước			Mỹ	Promega	Promega, Mỹ	Kít/1000 reactions	2
50	D-Glucose, C ₆ H ₁₂ O ₆	Phần trăm độ tinh khiết: 52,50 - 53,00% Dạng vật lý: Bột kết tinh màu trắng không màu, không mùi. Hóa hơi sấy: 7,5% - 9,1%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500g	1
51	Đĩa giấy thử, Oxidase Discs	Đường kính đĩa giấy lọc: 10 mm Phản ứng oxidase do nuôi cấy 18-48 giờ được quan sát trong vòng 5-10 giây ở 25-30 °C.			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Hộp/ 50 đĩa	3
52	Dichloromethane, CH ₂ Cl ₂	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Quy cách đóng gói: chai 500ml			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	2
53	Diethyl ether, C ₄ H ₁₀ O	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: chai 500ml			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	14
54	Dimethyl sulfoxide, (CH ₃) ₂ SO	Độ tinh khiết: ≥ 99,5% Dạng vật lý: Lỏng Độ sôi: 189 °C (lit.) Độ nóng chảy: 16-19 °C (lit.)			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 500ml	1
55	Di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous, K ₂ HPO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 98,0% pH: 9,0-9,3 Chloride(Cl): ≤ 0,004% Sulfate(SO ₄): ≤ 0,03% Nitrate(NO ₃): ≤ 0,002%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 g	4

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
56	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate, Na ₂ HPO ₄ .12 H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 99,0% Giá trị pH (50g / L, 25 °C): 9,1 - 9,4 Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,005% Chloride(Cl): ≤ 0,001%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 g	9
57	Dithiothreitol (DTT), C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Hóa hơi khi sấy khô: < 0,5% Độ nóng chảy: 42 ± 2°C			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 25g	2
58	D-Mannitol, Hi-AR/ACS, C ₆ H ₁₄ O ₆	Phần trăm độ tinh khiết: 99,50 - 102,00% Clorua (Cl): ≤ 0,001% Canxi (Ca): ≤ 0,001%			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
59	Dung dịch đệm, Loading Buffer 6X có SyBR Green	Dung dịch nạp mẫu bao gồm chất có tỷ trọng cao, chất chỉ thị Bromophenol Blue và SyBR Green I (nhuộm mẫu trực tiếp)			Việt Nam	Phù sa	Phù sa, Việt Nam	Lọ/1 mL	10
60	Dung dịch điện di, Acryl/Bis solution (29:1), 30% (w/v)	Dung dịch Acrylamide/Bis-acrylamide được sử dụng trong điện di protein và axit nucleic. Các nồng độ dung dịch (30%) dựa trên tổng trọng lượng của cả acrylamide và bisacrylamide. Tỷ lệ hỗn hợp hoặc cấp liệu (w/w) của acrylamide:bis-acrylamide là 29:1. Giải pháp là được điều chế từ acrylamide và bis-acrylamide cấp điện di trong nước siêu tinh khiết. Các sản phẩm được đưa qua màng lọc 0.2 µm.			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500 ml	3
61	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 10,01	Dung dịch chuẩn pH 10,01 Độ chính xác ±0,01 pH 25°C			Rumani	Hanna Instrument	Hanna Instrument, Rumani	Chai/ 500ml	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
62	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 4,01	Dung dịch chuẩn pH 4,01 NIST Độ chính xác $\pm 0,01$ pH 25°C			Rumani	Hanna Instrument	Hanna Instrument, Rumani	Chai/ 500ml	2
63	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 7,01	Dung dịch chuẩn pH 7,01 NIST Độ chính xác $\pm 0,01$ pH 25°C			Rumani	Hanna Instrument	Hanna Instrument, Rumani	Chai/ 500ml	2
64	Dung dịch huyết thanh, Fetal Bovine Serum	pH: 6,7 - 8,0 IgG bò: ≤ 1 mg/mL Nội độc tố: $\leq 10,0$ EU/mL Đạt bài kiểm tra hiệu suất huyết thanh			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100ml	1
65	Dung dịch nhuộm DNA	Nồng độ: 20.000X Được sử dụng để nhuộm DNA hoặc RNA thay thế cho EtBr. Không độc hại, không gây đột biến và không gây ung thư			Việt Nam	Phù sa	Phù sa, Việt Nam	Lọ/250 μ L	2
66	Dung dịch nhuộm, Nessler's Reagent	Thành phần: Mercuric chloride: 10,0 gm Potassium iodide: 7,0 gm Sodium hydroxide: 16,0 gm Nước (ammonia free): 100,0 ml			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 125ml	1
67	Dung dịch nhuộm, Nessler's reagent	Kiểm tra ứng dụng: Phù hợp Mật độ: 1,16 g/cm ³ (20°C) Bảo quản ở: +2°C đến +30°C.			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/500ml	1
68	Dung dịch, Kovac's indole reagent	Mật độ: 0,92 g/cm ³ (20°C) Điểm chớp cháy: 36 °C Giá trị pH: <1 (H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 100ml	1
69	Dung dịch, Kovac's Indole	p-dimetyl amino benzen: 5,0 Cồn amyl: 75,0 Axit clohydric đậm đặc: 25,0			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 100ml	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
70	EDTA, disodium salt, dihydrate, C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O	Dạng vật lý: Bột tinh thể trắng Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Chloride: ≤ 0,01%			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	1
71	EDTA, free acid, C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng mịn Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Chloride: ≤ 0,05%			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	1
72	Ethanol 70%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 70% Dạng vật lý: lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/1 Lít	65
73	Ethanol 96%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/1 Lít	1336
74	Ethanol 99,5%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,5% Dạng vật lý: lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 1 Lít	93
75	Ethanol Absolute 99,8+%, C ₂ H ₆ O	Màu: Không màu pH: 7 Điểm nóng chảy: -114°C			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 2,5 Lít	2
76	Ethanol absolute, C ₂ H ₆ O	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,79 Mật độ hơi tương đối (không khí = 1): 1,59 Điểm nóng chảy (°C): -114,1°C Điểm sôi (°C): 78,3°C			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 ml	31
77	Ethanol, C ₂ H ₆ O	Điểm sôi: 78,3 °C (1013 hPa) Mật độ: 0,79 g/cm ³ (20 °C) pH value: 7,0 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 1 Lít	7
78	Ethidium bromide solution, C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃	Màu: Đỏ sẫm Dạng vật lý: Lỏng Độ tinh khiết: > 95 %			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 10ml	1
79	Ethyl acetate, CH ₃ COOC ₂ H ₅	Phần trăm độ tinh khiết: 95% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng : chai 500ml			Việt Nam	Chemsol	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	5

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
80	Gelred DNA Loading Buffer Tricolor, 6X (DD-012)	Chất nhuộm DNA thay thế cho Ethidium Bromide Ethidium Bromide (etBr): là một độc chất di truyền (genotoxic), một chất gây đột biến lệch khung (dịch mã) và cũng là một độc chất gây vô sinh và loạn dưỡng phôi (teratogen)			Việt Nam		Việt Nam	Ống/ 1 mL	1
81	Glycerol, 99+%, C3H8O3	Điểm nóng chảy: 18°C Ph: 5 Điểm sôi: 290°C			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 1 Lít	2
82	Glycine, C2H5NO2	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng hoặc bột tinh thể Độ tinh khiết: ≥ 99% pH: 5,5 - 7,0			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	2
83	Guaiacol, (CH3O)C6H4 OH	Độ tinh khiết: ≥ 98,0% Dạng vật lý: Lỏng hoặc rắn Nhiệt độ sôi: 205°C (lit.)			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100g	1
84	Guanidine thiocyanate (GITC), CH5N3.CHN S	Dạng vật lý: Bột tinh thể trắng Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Abs, at 280nm (6M water): ≤ 0,50			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 250g	1
85	HEPES, Free Acid, C8H18N2O4 S	Dạng vật lý: Bột trắng mịn Độ tinh khiết: ≥ 99,0% pH: 5,0 - 6,5			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 250g	1
86	Hexane, C6H14	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 95 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Chemso l	Chemsol, Việt Nam	Chai/ 500ml	10
87	Huyết thanh bò, Bovine Serum Albumin	Dạng vật lý: Bột Màu sắc: xanh nhạt-vàng đến xanh lục-vàng đến màu vàng Mất khi sấy: < 5%			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 5g	1
88	Huyết thanh bò, Fetal Bovine Serum	pH: 6,7 - 8,0 IgG bò: ≤ 1 mg/mL Nội độc tố: ≤ 10,0 EU/mL Đạt bài kiểm tra hiệu suất huyết thanh			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 500ml	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
89	Huyết thanh ngựa, PMSG	PMSG là một glycoprotein phức tạp thu được từ huyết thanh của ngựa cái đang mang thai.			Mỹ	Prospec	Prospec, Mỹ	Ống/1000iu	1
90	Hydrogen peroxide 30%, H2O2	Độ tinh khiết: $\geq 30,0\%$ Đu lượng bay hơi: 0,005% Độ axit (dưới dạng H ⁺), mmol/100g: $\leq 0,1$			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500ml	4
91	Hydroxylamine hydrochloride, NH2OH.HCl	Hình dạng: Tinh thể màu trắng hoặc bột hoặc khối Độ hòa tan: 100 mg hòa tan trong 1 mL nước pH (5% trong nước ở 25°C): 2,50 - 3,50			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
92	Kít hỗn hợp, dNTP Mix	Hỗn hợp dNTP cấp phân tử sẵn sàng sử dụng có chứa dATP, dCTP, dGTP và dTTP, được thiết kế để tiết kiệm thời gian thực hiện cho các nhà nghiên cứu và giảm thiểu khả năng nhiễm bẩn.			Mỹ	Bioline	Bioline, Mỹ	Kít/100 μ mol (10 x 1ml)	1
93	Kít PCR, Sall (10 U/ μ L)	Độ nhạy Methyl hóa: Không nhạy cảm với methyl hóa, Không nhạy với methyl hóa dcm, nhạy với methyl hóa CpG Enzyme: Sal I Bộ đệm tương thích: 10X bộ đệm O Nhạy cảm với nhiệt không hoạt động			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Kít/1.500 units	2
94	Kít tách chiết, GeneJET Plant RNA Purification Kit	Công nghệ cách ly: Cột quay Loại mẫu: Mẫu thực vật Đề Sử dụng Với (Ứng dụng)PCR Định lượng Thời gian Thực (qPCR), PCR Phiên mã ngược (RT-PCR), Xét nghiệm Bảo vệ Nuclease, Ghi nhãn Axit Nucleic, Xây dựng cDNA Số lượng: 50 Preps			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Kít/ 50 preps	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
95	Kít tách chiết, GeneJET Plasmid Miniprep Kit	Định dạng: cột Spin Công nghệ chiết xuất: Cột silica Loại: vi khuẩn Ti lệ: nhỏ Đề sử dụng với (Ứng dụng) PCR, nhân bản, giải trình tự, chuyên đối, ghi nhãn axit nucleic, phiên mã trong ống nghiệm Khả năng tương thích thông lượng cao: Tương thích (Ống góp chân không) Ti lệ chuẩn bị <100 µg (Quy mô nhỏ) DNA plasmid			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Kít/50 preps	1
96	Kít tinh sạch, AccuLite Reverse Transcription Kit A	AccuLite Reverse Transcription Kit A được sử dụng để phiên mã ngược RNA tổng số thành cDNA (complement DNA). cDNA tạo thành được dùng làm mạch khuôn mẫu trong phản ứng PCR/ real-time PCR. cDNA cần bảo quản ở nhiệt độ -20°C hoặc lạnh sâu hơn			Việt Nam	Khoa Thương	Khoa Thương, Việt Nam	Bộ/ 50 test	2
97	Kít tinh sạch, AccuRive sDNA PrepKit	Phương pháp: Cột Silica Loại mẫu: Tế bào bạch cầu, mẫu huyết thanh, mẫu tôm.			Việt Nam	Khoa Thương	Khoa Thương, Việt Nam	Bộ/ 50 test	3
98	Kít tinh sạch, BIOTAQ DNA Polymerase	BIOTAQ là một DNA polymerase ổn định nhiệt, có độ tinh khiết cao mang lại năng suất cao trên nhiều loại khuôn PCR và là lựa chọn tốt cho các xét nghiệm PCR thông thường. BIOTAQ là một chế phẩm mạnh mẽ và mang lại năng suất cao với nền tảng tối thiểu. BIOTAQ sở hữu hoạt			Mỹ	Bioline	Bioline, Mỹ	Kit/2500 Unit	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
		tính exonuclease 5'-3' và để lại một phần nhỏ ra 'A' sao cho sản phẩm PCR phù hợp để tích hợp hiệu quả vào các vectơ nhân bản TA.							
99	Kít tinh sạch, Platinum Taq DNA Polymerase High Fidelity	Phương pháp phát hiện: Primer-Probe Độ chính xác (so với Taq): 6 X Định dạng: Enzyme độc lập Hiệu suất PCR giàu GC :thấp Khởi động nóng Tích hợp: Khởi động nóng Kích thước: dưới 20 kb			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thermo Fisher Scientific, Mỹ	Kít/100 rxns	1
100	L-Tyrosine, C ₉ H ₁₁ NO ₃	Xét nghiệm (chuẩn độ axit perchloric, tính trên chất khô): 99,0 - 101,0 % Nhận dạng (IR-spectrum): Đã vượt qua bài kiểm tra Dạng vật lý: Từ trắng đến gần như trắng, bột tinh thể hoặc tinh thể không màu			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 25g	1
101	Methylcyclohexane, C ₆ H ₁₁ CH ₃	Xét nghiệm (GC, diện tích%): ≥ 99 % Mật độ (d 20°C/ 4°C): 0,769 - 0,770 Nhận dạng (IR): vượt qua bài kiểm tra			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 1 Lít	1
102	Môi trường , Casein	Hàm lượng protein ≥ 92,00% Dạng vật lý: Hạt hoặc bột màu trắng đến kem Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL natri 1M hydroxit tạo thành dung dịch mờ / vẫn đục			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
103	Môi trường , Egg Yolk Tellurite Emulsion (50 ml/100 ml per vial)	Thành phần: Egg yolk: 30ml Sterile saline: 64ml Dung dịch kali Tellurite 3,5% vô trùng: 6ml PH (ở 25°C) 7,6 ± 0,2			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Hộp/ 5 chai x 100ml	1
104	Môi trường dinh dưỡng Urea, CH4N2O	Dạng vật lý: Tinh thể trắng mịn không mùi Độ tinh khiết: 99,0 - 100,5% Độ nóng chảy: 132 - 135 oC			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	2
105	Môi trường dinh dưỡng, Albumin fraction V	Giá trị pH: 6,8 - 7,2 (1 g/l, H ₂ O, 20 °C) Xét nghiệm protein (đo quang phổ; canxi hóa trên chất khan): ≥ 97,0 % Độ hòa tan: 1 g/l			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 25g	1
106	Môi trường dinh dưỡng, Lauryl Sulphate Broth (Lauryl Tryptose Broth)	Thành phần Gms / Lít Tryptose: 20,000 Lactose: 5,000 Natri clorua: 5,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
107	Môi trường dinh dưỡng, Phenol Red Mannitol Agar	Thành phần Gms / Lít Proteose peptone: 10,000 Beef extract: 1,000 Sodium chloride: 5,000 Mannitol: 10,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
108	Môi trường dinh dưỡng, Potato Dextrose Broth, Granulated	Thành phần Gms / Lít Khoai tây, nhân: 200,000 Dextrose: 20,000 Độ pH (ở 25°C): 5,1 ± 0,2			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
109	Môi trường dinh dưỡng, Xylose- Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar)	Thành phần Gms / Lít Yeast extract: 3,000 L-Lysine: 5,000 Lactose: 7,500 Sucrose: 7,500 Xylose: 3,500			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
110	Môi trường muối, Carboxymethylcellulose sodium salt	Dạng vật lý: Bột màu trắng đến vàng hoặc màu be nhạt Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước pH (1% trong nước ở 25°C): 6,50 - 8,50			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
111	Môi trường nuôi cấy tế bào, DMEM/F-12	Phân loại: Không có nguồn gốc động vật Nồng độ: 1 X Dạng: Chất lỏng Loại sản phẩm: DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium)/F-12			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500ml	4
112	Môi trường nuôi cấy tế bào, DMEM/F-12, no glutamine	Loại tế bào: Tế bào động vật có vú Nồng độ: 1X Loại hình nuôi cấy: Nuôi cấy tế bào động vật có vú Dạng: Chất lỏng			Mỹ	Gibco	Gibco, Mỹ	Chai/ 500ml	1
113	Môi trường nuôi cấy tế bào, Dulbecco's Modified Eagle's Medium/Nutrient Mixture F-12 Ham	Dạng vật lý: Lỏng Đường: 3,15 g/L HEPES: Có L-glutamine: Có			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 500ml	4
114	Môi trường nuôi cấy tế bào, Penicillin-Streptomycin	Vô trùng: 0,1 µm được lọc Dòng sản phẩm BioReagent Dạng lỏng Nồng độ: 100 × Ứng dụng: kỹ thuật nuôi cấy tế bào động vật có vú: phù hợp Tạp chất nội độc tố, đã thử nghiệm			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100ml	2
115	Môi trường nuôi cấy, PBS (10X), pH 7,4	Phân loại: Không có nguồn gốc động vật Màu trắng Pha loãng: 10 X			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500ml	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
116	Môi trường nuôi cấy, Penicillin-Streptomycin (10000 U/mL)	Nồng độ: 100X Vô trùng: Đã lọc vô trùng Ngăn ngừa ô nhiễm nuôi cấy tế bào			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 100ml	1
117	Môi trường nuôi cấy, Trypsin-EDTA (0,25%), phenol red	Phân loại: Nguồn gốc động vật Nồng độ: 1X Dạng: Chất lỏng Loại sản phẩm: Thuốc thử phân ly nuôi cấy tế bào			Mỹ	Gibco	Gibco, Mỹ	Chai/ 100ml	1
118	Môi trường nuôi cấy, Trypsin-EDTA solution	Ngoại quan (Độ đục): Trong suốt Độ thẩm thấu: 275 - 319 mOs/kg pH: 7,0 - 7,6			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100ml	4
119	Môi trường thạch, Agar Agar, Type I	Dạng vật lý: Bột chảy tự do, màu kem, đồng nhất. Độ hòa tan: Dễ tan trong nước nóng ở nhiệt độ trên 85°C. Nước lạnh không hòa tan Số lượng vi khuẩn: ≤1000 CFU/gram Số lượng nấm mốc: ≤100 CFU/gram			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
120	Môi trường thạch, Agarose	Chất lượng cao – không có DNase/RNase được chứng nhận để phân tích và phục hồi DNA và RNA trong tất cả các ứng dụng thông thường Đáng tin cậy – tạo thành gel chắc chắn, ngay cả ở nồng độ thấp, nhờ đó cải thiện khả năng xử lý và giảm thiểu hiện tượng gãy gel			Mỹ	Bioline	Bioline, Mỹ	Chai/ 100g	1
121	Môi trường thạch, Agarose M	Dạng vật lý: Bột mịn, màu trắng đồng nhất Độ nóng chảy: 87-89°C pH trong dung dịch (1,5%): 5,5-7,5			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 250g	1
122	Môi trường thạch, Agarose, LE, Analytical	Độ bền gel (1%): ≥ 1.000g/cm ² , Điểm tạo gel (1,5%): 36–39°C,			Mỹ	Promega	Promega, Mỹ	Chai/ 100g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
	Grade	Điểm nóng chảy (1,5%): 87–89°C,							
123	Môi trường thạch, Azotobacter Agar (Mannitol)	Dipotassium hydrogen phosphate: 1,000 Magnesium sulphate: 0,200 Sodium chloride: 0,200 Ferrous sulphate: TRACE			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
124	Môi trường thạch, Baird Parker Agar Base	Thành phần Gms / Lít Trypton: 10,000 HM Peptone B: 5,000 Chiết xuất nấm men: 1,000 Glyxin: 12,000			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
125	Môi trường thạch, VRB (Violet Red Bile Lactose) agar	pH: (25°C) 7,2 - 7,6 Hoạt động đông đặc (2 giờ, 45°C): chất lỏng Độ thu hồi trên môi trường thử nghiệm (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012)) ≥ 50%			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 500g	1
126	Môi trường vi sinh, Ashby's Mannitol Agar	Mannitol: 20,000 Dipotassium hydrogen phosphate: 0,200 Magnesium sulphate: 0,200 Sodium chloride: 0,200			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
127	Môi trường vi sinh, Bactident coagulase rabbit plasma	Huyết tương thô được thu hồi qua EDTA và đông khô được sử dụng để phát hiện staphylocoagulase. Việc sử dụng nó được khuyến nghị trong các tiêu chuẩn NF EN ISO 6888-1 & NF EN ISO 6888-3; NF V08-057-1; và NF EN ISO 22718.			Pháp	Biokar	Biokar, Pháp	Hộp/10 lọ	1
128	Môi trường vi sinh, Gelatin, For Bacteriology	Độ pH (1% trong nước ở 55°C): 3,80 – 7,60 Arsenic (As): ≤0,0002% Sulphur dioxide: ≤ 0,02% Total nitrogen: ≤15,50%			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
129	Môi trường vi sinh, Lactophenol Cotton Blue	Thành phần: Phenol crystals 20,000 Cotton blue 0,050 Lactic acid 20,000 Glycerol 20,000 Distilled water 20,000			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500ml	2
130	Môi trường vi sinh, Mueller Hinton Broth	Thành phần Gms/lit HM infusion B from : 300,000 Acicase: 17,500 Starch: 1,500 pH (at 25°C): 7,3±0,1			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	2
131	Môi trường vi sinh, Sodium alginate	Xuất hiện: Bột dạng sợi hoặc dạng hạt màu trắng đến hơi vàng Độ hòa tan: Hòa tan trong nước tạo thành dung dịch nhớt, keo Thử nghiệm xác định alginate: Vượt qua thử nghiệm Hóa hơi khi sấy (ở 105°C, 4 giờ): ≤ 15,00%			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 500g	1
132	Môi trường 2, 3, 5 - Triphenyltetrazolium chloride, C19H15N4Cl	Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột màu trắng đến vàng Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước DNase: Không phát hiện thấy			Án Độ	Himedia	Himedia, Án Độ	Chai/ 10g	1
133	Môi trường, Agarose	Chất lượng cao – không có DNase/RNase được chứng nhận để phân tích và phục hồi DNA và RNA trong tất cả các ứng dụng thông thường Đáng tin cậy – tạo thành gel chắc chắn, ngay cả ở nồng độ thấp, nhờ đó cải thiện khả năng xử lý và giảm thiểu hiện tượng gãy gel			Mỹ	Bioline	Bioline, Mỹ	Chai/ 500g	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
134	Môi trường, Agarose M	Xuất hiện: Bột màu trắng Độ bền gel 1% (w/v) gel: >1200 g/cm ² Điểm nóng chảy của gel 1,5% (w/v): 87-89°C Nhiệt độ tạo gel của gel 1,5% (w/v): 35-37°C			Đài loan	Genedir ex	Genedirex , Đài loan	Chai/ 500g	1
135	Môi trường, BHI Broth	Thành phần: Gms / Lít HM infusion powder: 12,500 BHI powder: 5,000 Proteose peptone: 10,000 Dextrose (Glucose): 2,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	2
136	Môi trường, Brilliant Green Bile Broth 2%	Thành phần: Gms / Lít Peptone: 10,000 Lactose: 10,000 Bile: 20,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
137	Môi trường, Buffered Peptone Water	Thành phần: Gms / Lít Proteose peptone; 10,000 Sodium chloride: 5,000 Disodium hydrogen phosphate: 3,500 Potassium hydrogen phosphate: 1,500			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
138	Môi trường, Lactobacillus MRS Broth (MRS Broth), Granulated	Thành phần: Gms / Lít Proteose peptone: 10,000 Beef extract: 10,000 Yeast extract: 5,000 Dextrose: 20,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	2
139	Môi trường, Peptone, Bacteriological	Số lượng vi khuẩn ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc ≤ 100 CFU / gram Total Nitrogen ≥ 13,50% Amino Nitrogen ≥ 3,00%			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	3
140	Môi trường, Potato Dextrose Agar	Thành phần: Gms / Lít Potatoes, infusion from: 200,000 Dextrose (Glucose): 20,000 Agar: 15,000			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
141	Môi trường, Rappaport Vassiliadis Soya Broth (RVS Broth)	Thành phần: Gms / Lít Papaic digest of soyabean meal: 4,500 Sodium chloride: 8,000 Potassium dihydrogen phosphate: 0,600			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
142	Môi trường, Sabouraud Dextrose Broth (Sabouraud Liquid Medium)	Thành phần: Gms / Lít Dextrose (Glucose): 20,000 Peptone, special: 10,000 pH (at 25°C): 5,6±0,2			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	1
143	Môi trường, Tris - Biotech, C4H11NO3	Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Sắt: ≤ 1ppm Kính loại nặng: ≤ 5ppm Sunfat: ≤ 10ppm			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 2,5 Kg	2
144	Môi trường, Tryptone Broth	Thành phần: gam/ lít Casein thủy phân bằng enzym: 10,000 Natri clorua: 5,000 PH (ở 25 ° C): 7,5 ± 0,2			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	3
145	Môi trường, Tryptone Type-I (Casitose Type-I)	Số lượng vi khuẩn ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc ≤ 100 CFU / gram TotalNitrogen ≥ 12,0%			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 500g	3
146	Muối SDS, C12H25NaO4 S	Dạng vật lý: Bột dạng hạt mịn màu trắng Độ tinh khiết: ≥ 99,5% Độ hấp thụ (3% sol trong ddH2O) 230nm: ≤0,4 280nm: ≤0,1			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 100g	1
147	Muối Sodium chloride, NaCl	Phần trăm độ tinh khiết (NaCl): ≥ 99,5% Giá trị pH (dung dịch 50g / L, 25°C): 5,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,005%			Trung Quốc	Ghtech	Ghtech, Trung Quốc	Chai/ 500g	8
148	Muối Sodium Dodecyl Sulfate, C12H25NaO4 S	Dạng vật lý: Chất rắn Màu: Trắng pH: 8,5 đến 10			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
149	Ninhydrin, C ₉ H ₆ O ₄	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng đến trắng vàng đến hồng nhạt Độ tinh khiết: Tối thiểu 99,0% Loss on drying (at 105°C): < 11%			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Lọ/ 25g	1
150	Nitric acid, HNO ₃	Hình thức và đặc tính: Sản phẩm nguyên chất là chất lỏng bốc khói trong suốt không màu, vị chua, Mật độ tương đối: 1,50 (khan) Mật độ hơi tương đối: 2,17			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500ml	10
151	Nước khử ion, DEPC water	Dạng vật lý: Chất lỏng Màu: Trong suốt			Việt nam	Việt	Việt nam	Chai/ 500ml	2
152	Nuôi cấy tế bào, Collagenase from Clostridium histolyticum	Dạng vật lý: Bột đông khô pH: 6,3-8,8 mol trọng lượng: 68-130 kDa			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 100mg	1
153	Nuôi cấy tế bào, StableCell DMEM - high glucose	Với 4500 mg/L glucose, glutamine ổn định, natri pyruvate và natri bicarbonate, dạng lỏng, được lọc vô trùng, thích hợp cho nuôi cấy tế bào			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 500ml	2
154	Phenylhydrazine Hydrochloride, 99+%, C ₆ H ₉ ClN ₂	Điểm nóng chảy: 250,0°C đến 254,0°C Màu sắc: Màu be-hồng hoặc trắng đến vàng Độ tinh khiết: Tối thiểu 99% (HPLC)			Mỹ	Acros	Acros, Mỹ	Chai/ 100g	1
155	Phosphoric acid, H ₃ PO ₄	Hình thức và tính chất: Axit photphoric tinh khiết là chất kết tinh không màu, không mùi, có vị chua, Mật độ tương đối: 1,87 (tinh khiết) Mật độ hơi tương đối: 3,38			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500ml	16

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
156	Potassium chloride, KCl	Phần trăm độ tinh khiết(KCl): $\geq 99,5\%$ pH(50g/L solution), 25°C: 5,0-8,0 Chất không tan trong nước: 0,005%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500g	3
157	Potassium dihydrogen phosphate, KH ₂ PO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ pH(50g/L solution, 25°C): 4,2-4,5 Chất không tan trong nước: $\leq 0,002\%$ Hóa hơi khi sấy: $\leq 0,2\%$			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 g	8
158	Potassium hydroxide, KOH	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 85,0\%$ Carbonate(as K ₂ CO ₃): $\leq 1,5\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,01\%$			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500g	4
159	Potassium iodate, KIO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(KIO ₃): $\geq 99,8\%$ pH (50g/L solution, 25°C): 5,0-7,0 Chất không tan trong nước: 0,005%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500g	1
160	Potassium Iodide, Certified AR for Analysis, KI	Khối lượng phân tử: 166g/mol Nhiệt độ sôi: 680°C Dạng vật lý: Không màu Dùng cho phân tích			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Chai/ 500g	1
161	Propidium iodide, C ₂₇ H ₃₄ I ₂ N ₄	Màu sắc: Đỏ nhạt đến Đỏ đậm Dạng vật lý: Bột Độ tinh khiết: $> 94,0\%$			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 10mg	1
162	SDS, C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Dạng vật lý: Bột dạng hạt mịn màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Độ hấp thụ (3% sol trong ddH ₂ O) 230nm: $\leq 0,4$ 280nm: $\leq 0,1$			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	1
163	Sodium chloride, NaCl	Dạng vật lý: Chất rắn Màu: Trắng Độ tinh khiết: 99,5% Ph: 5-8			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 1kg	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
164	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate, NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết(NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O): ≥ 99,0% pH (50g/L solution,25°C): 4,2-4,6 Insoluble matter in water: ≤ 0,01% Chloride(Cl): ≤ 0,005%			Trung Quốc	GHTECH H	GHTECH, Trung Quốc	Chai/ 500 gam	5
165	Sodium dodecyl sulphate, Ultrapure, C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Xuất hiện: Tinh thể hoặc bột màu trắng Độ hòa tan: 100 mg hòa tan trong 1 mL nước, tạo thành dung dịch màu trắng đục pH (1% trong nước ở 20°C): 6,00 - 10,50			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 100g	10
166	Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(NaHCO ₃): ≥ 99,5% Chất không tan trong nước: ≤ 0,01% Chloride(Cl): ≤ 0,002%			Trung Quốc	Ghtech	Ghtech, Trung Quốc	Chai/ 500g	3
167	Sodium hydroxide, NaOH	Mật độ: 2,13 g/cm ³ (20 °C) Điểm nóng chảy: 318 °C Giá trị pH: >14 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 1kg	1
168	Sodium metabisulfite, Na ₂ S ₂ O ₅	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng hoặc vàng nhạt Độ tinh khiết: ≥ 97% Chloride: ≤ 0,05%			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500g	2
169	Starch soluble, (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	Dạng vật chất: bột màu trắng, Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 1,499 - 1,513g / cm ³ Tính tan: không tan trong nước, etanol và ete			Trung Quốc	Ghtech	Ghtech, Trung Quốc	Chai/ 500g	1
170	Sulfuric acid 98%, H ₂ SO ₄	Điểm sôi: 335 °C (1013 hPa) Mật độ: 1,80 - 1,84 g/cm ³ Điểm nóng chảy: 10,31 °C			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 1 Lít	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
171	Tannic acid, 95%, C76H52O46	Độ hòa tan trong nước: 250g/L (20°C). Các chất hòa tan khác: hòa tan trong glycerol, ethanol và axeton; thực tế không hòa tan trong benzen, chcl3, diethyl e, ther, ete dầu mỡ, cs2, ccl4, hexane; ít tan trong etanol khan.			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Chai/ 500g	1
172	Thang đọc, HyperLadder 100bp	HyperLadder 100bp là máy đánh dấu trọng lượng phân tử, bao gồm tiêu hóa giới hạn cộng với một hoặc nhiều sản phẩm PCR, được thiết kế đặc biệt để xác định kích thước dễ dàng các đoạn DNA sợi đôi tuyến tính trên gel agarose 1% đến 2%.			Mỹ	BIOLINE E	BIOLINE, Mỹ	Lọ/100 Lanes	1
173	Thang đọc, PageRuler Unstained Protein Ladder	Nội dung: Hai lọ 250 µL mỗi lọ, protein ở mức 0,02 đến 0,05 mg/mL mỗi lọ Dung dịch đệm lưu trữ: 62,5 mM Tris-H3PO4 (pH 7,5 ở 25°C), 1 mM EDTA, 2% SDS, 10 mM DTT, 1 mM NaN3, 0,01% xanh bromophenol và 33% glycerol			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	hộp/ 2 x 250 µL	3
174	Thiazolyl Blue tetrazolium bromide, 98%, C18H16BrN5 S	Hình thức: Tinh thể hoặc bột hoặc bột tinh thể Nhận dạng (FTIR): Phù hợp Xét nghiệm (Chuẩn độ Argentina): ≥ 97,5 đến 102,5% Ngoại hình (Màu sắc): Trắng sang vàng			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Chai/ 1g	1
175	Thiazoyl blue tetrazolium bromide (MTT), C18H16BrN5 S	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu vàng Độ tinh khiết: Tối thiểu 98,0% Hấp thụ tối đa (trong nước): 239,0 – 247,0 nm			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Ống/ 1g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
176	Tổng hợp, Viscozyme L	Dạng vật lý: Chất lỏng Hoạt động enzyme: ≥ 100 FBGU/g Ti trọng: 1,2 g/mL ở 25°C			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Chai/ 50ml	1
177	Trans-4-Hydroxy-L-proline, C ₅ H ₉ NO ₃	Khối lượng phân tử: 131,13 Nhiệt độ bảo quản: +4°C			Canada	LGC	LGC, Canada	Chai/ 5g	1
178	Trichloroacetic acid, CCl ₃ COOH	Điểm nóng chảy: 54 - 56 °C Giá trị pH: 1 (81,7 g/l, H ₂ O, 25 °C) Dạng vật lý: Tinh thể không màu, dễ chảy nước			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 250g	2
179	Tris - Biotech, C ₄ H ₁₁ NO ₃	Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Sắt: ≤ 1 ppm Kính loại nặng: ≤ 5 ppm Sunfat: ≤ 10 ppm			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 500 g	5
180	Tris(hydroxymethyl)amino methane hydrochloride, C ₄ H ₁₁ NO ₃ .ClH	Dạng vật lý: Màu trắng đến gần như trắng, bột tinh thể Mật độ: 1,28 g/cm ³ (20,2 °C) Điểm nóng chảy: 150,7 °C Giá trị pH: 4,2 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 5kg	1
181	Triton X-100 For Molecular Biology, C ₃₄ H ₆₂ O ₁₁	Dạng vật lý: Chất lỏng nhớt không màu đến vàng nhạt hơi mờ Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước DNase : Không phát hiện RNase : Không phát hiện			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 100ml	1
182	Xylenol orange, C ₃₁ H ₂₈ N ₂ Na ₄ O ₁₃ S	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu nâu Hòa tan trong nước, 510g/L, hiện diện dung dịch màu đỏ, hiện diện màu vàng trong axit, hiện diện màu tím trong bazơ			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Chai/ 10g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
183	Zeatin, C10H13N5O	Nước (bởi Karl Fischer) < 5 % Cacbon: 52,1 - 57,5 % Nitơ: 30,3 - 33,5 % Phổ hồng ngoại: phù hợp với cấu trúc Độ tinh khiết (HPLC) > 98 %			Đức	Merck	Merck, Đức	Chai/ 5mg	1
184	α -Naphthaleneacetic acid (NAA), Plant Culture Tested, C12H10O2	Xuất hiện: Bột màu trắng đến màu be FTIR: Phù hợp với mẫu tiêu chuẩn Nhiệt độ nóng chảy: 126 - 135°C			Ấn Độ	Himedia	Himedia, Ấn Độ	Chai/ 25g	1
185	Bình định mức màu trắng 2000ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 2000ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	1
186	Bình định mức màu trắng 50ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 50ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	5
187	Bình định mức màu trắng 1000ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 1000ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	1
188	Bình định mức màu trắng 100ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 100ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	5
189	Bình định mức màu trắng 10ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 10ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	1
190	Bình định mức màu trắng 25ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 25ml Tiêu chuẩn DIN ISO			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
		1042							
191	Bình nuôi cấy tế bào	Vật liệu: PS Có lọc Kích thước: 75cm ²			Hàn Quốc	SPL	SPL, Hàn Quốc	Thùng/ 100 cái	1
192	Bình tam giác miệng hẹp 250ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 250ml Đường kính cổ : 34mm Có chia vạch DIN ISO 1773			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	101
193	Bình tam giác miệng rộng 100ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 100ml DIN ISO 24450 Đường kính cổ: 34mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	1
194	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 100ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 100ml Đường kính cổ: 22mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	320
195	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 250ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 250ml Đường kính cổ: 34mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	20
196	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 50ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 50ml Đường kính cổ: 22mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
197	Bộ cối chày sứ Ø100mm	Vật liệu: Sứ Đường kính cối: 100mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
198	Bộ cối chày sứ Ø80mm	Vật liệu: Sứ Đường kính cối: 80mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	5
199	Bộ lọc PTFE	Vật liệu: PTFE Lỗ lọc: 0,2µm Tiệt trùng			Đức	Satorius	Satorius, Đức	Cái	1
200	Bông gòn không thấm	Vật liệu: 100% bông tự nhiên, đã được chải qua để loại bỏ tạp chất. Kết cấu mịn màng và mềm mại. Không thấm nước.			Việt Nam		Việt Nam	Gói/1 kg	14

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
201	Bông gòn thấm	Vật liệu: 100% bông xơ tự nhiên Khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da. Thân thiện môi trường, bông trắng và sạch.			Việt Nam		Việt Nam	Gói/1 kg	18
202	Buret thủy tinh trắng, khóa nhựa 25ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, khóa nhựa PTFE, kháng hóa chất Dung tích: 25ml Chia vạch: 0,1ml DIN/ISO 385 and USP standard			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	2
203	Ca nhựa không quai 1000ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 1000ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	3
204	Ca nhựa không quai 2000ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 2000ml Chia vạch: Sơn xanh			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
205	Ca nhựa không quai 500ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 500ml Chia vạch: Sơn xanh			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	3
206	Cá từ 5 x 15mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 5 x 15mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	5
207	Cá từ 6 x 30mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 30mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
208	Cá từ 8 x 50mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8 x 50mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
209	Chai nuôi cấy 25cm ²	Kiểu cổ: bẻ góc vô trùng Có nắp lọc Diện tích nuôi cấy: 25 cm ² Xử lý bề mặt: Nunclon Delta			Mỹ	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Mỹ	Thùng/ 200 Cái	1
210	Chai nhựa PP 2000ml	Vật liệu: nhựa PP Dung tích: 2000ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	48

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
211	Chai thủy tinh nâu 100ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 màu nâu, nắp vặn Dung tích: 100ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
212	Chai thủy tinh nâu 500ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Dung tích: 500ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
213	Chai thủy tinh nâu 500ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Dung tích: 500ml Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	2
214	Chai thủy tinh trắng 100 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Dung tích: 100ml Chiều cao: 100mm Đường kính thân: 56mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
215	Chai thủy tinh trắng 1000 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Dung tích: 1000ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
216	Chai thủy tinh trắng 1000ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Dung tích: 1000ml Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	7
217	Chai thủy tinh trắng 250ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Dung tích: 250ml Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	10
218	Chai thủy tinh trắng 500 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Dung tích: 500ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
219	Chai thủy tinh trắng 500ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Dung tích: 500ml Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	12
220	Chai Vial trắng thủy tinh 20ml	Vật liệu: Thủy tinh, nắp vặn nhựa Dung tích 20ml Màu: Trắng			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/100 cái	22
221	Cốc thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 100ml Chiều cao: 70mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	20

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
222	Cốc thủy tinh 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 1000ml Chiều cao: 145mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
223	Cốc thủy tinh 2000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 2000ml Chiều cao: 185mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
224	Cốc thủy tinh 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 250ml Chiều cao: 95mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
225	Cốc thủy tinh thấp thành 1000ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 1000ml Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	2
226	Cốc thủy tinh thấp thành 100ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 100ml Tiêu chuẩn DIN 12331 & ISO 3819			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	21
227	Cốc thủy tinh thấp thành 250ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 250ml Tiêu chuẩn DIN 12331 & ISO 3819			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	19
228	Cốc thủy tinh thấp thành 500ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 500ml Tiêu chuẩn DIN 12331 & ISO 3819			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	2
229	Cốc thủy tinh thấp thành 50ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 50ml Tiêu chuẩn DIN 12331 & ISO 3819			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	20
230	Cột sắc ký, HisTrap HP 1 x 5 ml	Độ phân giải cao: Do kích thước hạt nhỏ (kích thước hạt trung bình là 34 µm) Khả năng liên kết cao: Ít nhất 40 mg protein thể His trên mỗi mL nhựa, cho năng suất cao			Thụy Điển	Cytiva	Cytiva, Thụy Điển	Cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
231	Cột tách chiết, EZ-10 Column and collection tube (blue tube, clear ring, clear collection)	Chất liệu: Polypropylen Kiểu lọc: Thâm hút Khối lượng làm việc: 0,7 mL Dung tích phễu: 1,0 mL			Canada	Biobasic	Biobasic, Canada	Gói/ 100 cái	2
232	Đầu lọc CA 25mm, 0,45µm	Vật liệu màng lọc: CA Lỗ lọc: 0,45µm Đường kính màng lọc: 25mm			Trung Quốc	ALWSC I	ALWSC I, Trung Quốc	Hộp/ 100 cái	20
233	Đầu lọc SFCA 0,2µm	Vật liệu: Surfactant-free Cellulose Acetate Lỗ lọc: 0,2µm			Đức	Satorius	Satorius, Đức	Hộp/ 50 cái	12
234	Đầu lọc SFCA 0,45 µm, Ø 28mm	Vật liệu: Surfactant-free Cellulose Acetate (SFCA) Lỗ lọc: 0,45µm Đường kính: 28mm			Đức	Satorius	Satorius, Đức	Hộp/ 50 cái	6
235	Đầu tip 10µl	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 10µL			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 1000 cái	1
236	Đầu tip 10µl thân dài	Đầu tip trắng, Loại cristal từ 0 đến 10 µl			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/1000 cái	1
237	Đầu tip 1000 µl	Đầu tip loại MLA 200 to 1000 µl, không màu			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/1000 cái	5
238	Đầu tip 1000µl	Đầu tip màu xanh, Loại Pipett Eppendorf-Gilson-Brand-Socorex từ 100 đến 1000 µl			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/500 cái	52
239	Đầu Tip cho micropipet 200 µl, có lọc, tiệt trùng	Vật liệu: Hydrophobic UHMWPE Thể tích: 200 µl Tất cả đầu lọc đều có thể hấp được. Tiệt trùng, có lọc			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 96 cái	1
240	Đầu Tip cho micropipet 10 µl, có lọc, tiệt trùng, DNase & RNase Free	Vật liệu: Hydrophobic UHMWPE Thể tích: 10 µl Bộ lọc ngăn ngừa ô nhiễm chéo			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 96 cái	1
241	Đầu tip có khóa 200µl	Đầu tip màu vàng, có khóa loại Tip Eppendorf-Brand-Socorex từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/1000 cái	53

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
242	Đầu típ không khóa 200µl	Đầu típ màu vàng, không khóa loại Tip Gilson từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/1000 cái	3
243	Đầu típ trắng 10µl	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích hút mẫu: 10µl RNase & DNase free, non-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 1000 cái	32
244	Đầu típ vàng 200µl	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích hút mẫu: 200µl RNase & DNase free, non-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 1000 cái	1
245	Đầu típ xanh 1000 µl có khóa	Đầu típ màu xanh loại Tip Eppendorf-Gilson-Brand-Socorex từ 100 đến 1000 µl			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 500 cái	1
246	Đèn cồn 150ml	Vật liệu: Thủy tinh Cao: 118mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
247	Đĩa 96 giếng đáy tròn	Vật liệu: Nhựa PS Đáy tròn			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 100 cái	1
248	Đĩa nhựa 60mm	Đường kính: 60x15 mm Dung tích: 5ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 500 cái	2
249	Đĩa nuôi cấy tế bào 96 giếng	Vật liệu: Nhựa PS tiệt trùng Kiểu: 96 vị trí			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	20
250	Đĩa Petri Nhựa 35mm nuôi tế bào	Vật liệu: Nhựa PS Đường kính: 35mm Cao: 10 mm Tiệt trùng			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/20 cái	10
251	Đĩa petri nhựa 60mm	Vật liệu: nhựa PS Đường kính: 60mm Không vents, tiệt trùng			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Cái	1080
252	Đĩa petri nhựa 90mm ISO 6	Vật liệu: Nhựa PS Đường kính: 90 mm Cao: 16,2 mm Không vents, tiêu chuẩn ISO 6			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Cái	3960
253	Đĩa petri nhựa 90mm tiệt trùng	Vật liệu: nhựa PS Đường kính: 90 mm Cao: 16,2 mm Không vents, tiệt trùng			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Thùng/480 cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
254	Đũa thủy tinh Ø7 x 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 7mm x dài 300mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	40
255	Dụng cụ hút chân không, hàn miệng túi	Áp suất: 50-60 kpa Công suất: 95W Điện áp: 220V			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
256	Dụng cụ hút chất lỏng, Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 0,5-10µl	Độ chính xác ± %: 1,50 Hiển thị vạch chia <% : 1,50 Có thể thay đổi thể tích, hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	3
257	Dụng cụ hút chính xác 100-1000 µl, có thể hấp khử trùng	Dung tích: 100-1000µl Chia vạch: 1µl Kháng tia UV: có Hấp tiệt trùng: có			Nhật	Nichiryo	Nichiryo, Nhật	Cái	2
258	Dụng cụ hút chính xác 20-200 µl, có thể hấp khử trùng	Dung tích: 20-200µl Chia vạch: 0,2µl Kháng tia UV: có Hấp tiệt trùng: có			Nhật	Nichiryo	Nichiryo, Nhật	Cái	1
259	Găng tay nitrile size M	Chất liệu: Nitrile Size M, Không bột chưa tiệt trùng. Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.; Màu xanh			Việt Nam	Việt	Việt Nam	Hộp/50 đôi	5
260	Găng tay không bột size M	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size M, Không bột chưa tiệt trùng. Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.; Màu trắng cao su tự nhiên			Việt Nam	Việt	Việt Nam	Hộp/50 đôi	137
261	Giá đỡ ống ly tâm 50ml	Vật liệu: Thép không gỉ Dung tích: 50ml Số vị trí: 21			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
262	Giá đỡ ống ly tâm nhiều tầng	Kích thước: 221mm x 131mm x 45mm(LxWxH) Vật liệu: Polystyrene Thích hợp cho ống ly tâm 0.2-50ml, ống mẫu, ống làm lạnh, ống nghiệm và các loại ống khác.			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	3
263	Giá đỡ ống nghiệm nhựa 60 vị trí	Khay 60 chỗ có đường kính 16mm Vật liệu: Nhựa PP, có thể hấp khử trùng			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	6
264	Giá đỡ pipet đứng	Vật liệu: Nhựa PP Kích thước: 12 vị trí 200mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	5
265	Giá ống nghiệm 4 mặt (đựng 4 kích cỡ ống)	4 ống nghiệm hình nón 50 ml (Ø 30 mm), 12 ống nghiệm 15 ml (Ø 17 mm), 32 ống nghiệm 3-5 ml hoặc ống nghiệm siêu nhỏ 1,5-2 ml (Ø 12 mm), 96 ống nghiệm siêu nhỏ 0,2-0,5 ml (Ø 6 mm),			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	5
266	Giấy cân 75x75mm	Vật liệu: Giấy Kích thước: 75x75 mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/100 tờ	4
267	Giấy lọc 6mm	Để xác định loại tác nhân gây bệnh truyền nhiễm và để kiểm tra độ nhạy cảm của chúng với thuốc kháng sinh và tác nhân hóa trị liệu trong ống nghiệm bằng phương pháp xác định vùng ức chế.			Anh	Whatman	Whatman, Anh	Hộp	1
268	Giấy lọc định tính	Đường kính: 110mm Hình tròn			Anh	Whatman	Whatman, Anh	Hộp/ 100 tờ	1
269	Giấy lọc định tính 110mm, chày trung	Vật liệu: Cellulose Loại: Định tính, chày trung Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/100 tờ	2
270	Hộp 96 tip vàng 200µl	Đầu pipett màu vàng loại Pipett Gilson từ 0 đến 200 µl chứa trong hộp 96 tip			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Hộp/96 cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
271	Hộp 96 tip xanh 1000 µl	Đầu tip màu xanh nhạt loại Pipett Eppendorf-Gilson-Brand-Socorex từ 100 đến 1000 µl chứa trong hộp 96 tip			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Hộp/ 96 cái	1
272	Hộp đầu tip 1000 µl	Không lọc Tiệt trùng Dung tích: 100 - 1000 µl			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 96 tip	4
273	Hộp đầu tip 1000 µl, có lọc	Vật liệu: Nhựa PP y tế, có thể hấp tiệt trùng, có lọc Dung tích: 1000 µl 96 Vị trí			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 96 cái	5
274	Hộp đầu tip 200 µl	Vật liệu: Nhựa PP y tế, có thể hấp tiệt trùng, có lọc Dung tích: 200 µl 96 Vị trí			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 96 cái	3
275	Hộp đựng đầu tip 5ml	Tip màu trắng, loại Eppendorf-Oxford-Biohit-HTL 1 đến 5 ml			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Hộp/50 cái	1
276	Hộp đựng eppendorf 2ml trữ lạnh	Hộp lưu trữ 81 chỗ chứa ống ly tâm 2ml Vật liệu polycarbonate Chiều nhiệt: -196-121°C			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
277	Hộp đựng eppendorf 2ml trữ lạnh PP	Hộp lưu trữ 100 chỗ chứa ống ly tâm 2ml Vật liệu PP Chiều nhiệt: -90-121°C			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	5
278	Hộp giữ lạnh ống PCR 0,2ml, 96 vị trí	Vị trí: 96 Dung tích: 0,2ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
279	Hộp giữ lạnh ống PCR 0,2ml, đổi màu	Chức năng chỉ báo nhiệt độ, khi nhiệt độ vượt quá 6-8°C, màu của hộp giữ lạnh sẽ chuyển từ tím sang đỏ			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	3
280	Hộp Petri thủy tinh 100*15mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 100/15mm			Czech	DINLAB Germany	DINLAB Germany, Czech	Cái	10
281	Hộp Petri thủy tinh 90*15mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 90/15mm			Czech	DINLAB Germany	DINLAB Germany, Czech	Cái	487

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
282	Hộp trữ lạnh ống 24 vị trí	Số vị trí: 24 vị trí x 1,5ml; 14 vị trí x 0,5ml hoặc 0,2ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	2
283	Kim mũi mác	Vật liệu: thép không gỉ Kiểu: mũi mác Chiều dài: 150mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	3
284	Lam kính tròn	Kích thước: 25 x 76mm Đày: 0,8-1mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 72 cái	6
285	Lame kính tròn 76x26mm	Vật liệu: thủy tinh Kích thước: 76 x 26mm			Đức	Marienfeld	Marienfeld, Đức	Hộp/ 50 cái	6
286	Lamelle/ Phiến kính 22x22mm	Vật liệu: thủy tinh Kích thước: 22 x 22mm			Đức	Marienfeld	Marienfeld, Đức	Hộp/ 100 cái	31
287	Màng lọc Cellulose Acetate	Vật liệu: CA Lỗ lọc: 0,20um Đường kính: 47mm			Đức	Satorius	Satorius, Đức	Hộp/ 100 tờ	8
288	Màng lọc Cellulose nitrate	Vật liệu: CN Lỗ lọc: 0,20um Đường kính: 47mm			Đức	Satorius	Satorius, Đức	Hộp/ 100 cái	1
289	Màng lọc, Dialysis tubing cellulose membrane	Đường kính : 21 mm, Bề rộng: 33 mm (1,3 in) Lưu lượng: ~110 mL/ft			Singapor	Sigma-Aldrich	Sigma-Aldrich, Singapor	Cuộn	1
290	Màng Parafilm 10cm x 38m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10cm x 38m)			Mỹ	Bemis	Bemis, Mỹ	Cuộn	6
291	Màng Parafilm 5cm x 75m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 2 inches x 250 feet (5cm x 75m)			Mỹ	Amcors	Amcors, Mỹ	Cuộn	2
292	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 1000-5000µl	Độ chính xác ± %: 0,60 Hiện thị vạch chia < %: 0,30 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
293	Micropipet hấp tiết trùng 1 kênh 100-1000 μ l	Độ chính xác \pm %: 0,70 Hiện thị vạch chia < %: 0,25 Có thể hấp tiết trùng			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	9
294	Micropipet hấp tiết trùng 1 kênh 10-100 μ l	Độ chính xác \pm %: 1,00 Hiện thị vạch chia < %: 0,40 Có thể hấp tiết trùng			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	4
295	Micropipet hấp tiết trùng 1 kênh 20-200 μ l	Độ chính xác \pm %: 1,0 Hiện thị vạch chia < %: 0,30 Có thể hấp tiết trùng, có khóa			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	1
296	Micropipet hấp tiết trùng 1 kênh 2-20 μ l	Độ chính xác \pm %: 1,20 Hiện thị vạch chia < %: 0,60 Có thể hấp tiết trùng, có khóa			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	1
297	Ống bóp nhỏ giọt, Pasteur nhựa 3ml	Dung tích hút mẫu: 3ml Vật liệu: nhựa PE			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/500cái	4
298	Ống đong nhựa 100 ml, vạch xanh	Vật liệu: Nhựa PP Đế lục giác Dung tích: 100ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	1
299	Ống hút mẫu chính xác, pipettes 1ml	Vật liệu: thủy tinh Boro 3.3 Dung tích 1ml, Class AS Sai số: \pm 0,008ml Chứng chỉ theo lô Tiêu chuẩn: ISO 648 Pipet có vạch 0 ở trên cùng			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	10

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
300	Ống hút mẫu chính xác, pipettes 2ml	Vật liệu: thủy tinh Boro 3.3 Dung tích 2ml, Class AS Sai số: $\pm 0,01$ ml Chứng chỉ theo lô Tiêu chuẩn: ISO 648 Pipet có vạch 0 ở trên cùng			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	10
301	Ống hút mẫu, Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Vật liệu: thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 1ml Kiểu: thẳng chia vạch Sai số: $\pm 0,007$ ml Tiêu chuẩn: ISO 835, class AS			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	10
302	Ống hút mẫu, Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Vật liệu: thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 2ml Kiểu: thẳng chia vạch Sai số: $\pm 0,01$ ml Tiêu chuẩn: ISO 835, class AS			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	10
303	Ống hút mẫu, Pasteur pipettes 145mm	Pasteur pipettes dài 145mm Sản xuất từ thủy tinh borosilicate			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/250 cái	3
304	Ống ly tâm 15ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP Kiểu: Đáy nhọn, có nắp vặn			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 50 cái	30
305	Ống ly tâm 15ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP/nắp HDPE Dung tích: 15ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 500 cái	1
306	Ống ly tâm 15ml, đáy nhọn, tiết trùng	Vật liệu: Nhựa PP Kiểu: Đáy nhọn, có nắp vặn Kích thước: 17x120mm			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 1 cái	100
307	Ống ly tâm 50ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP/nắp HDPE Dung tích: 50ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 500 cái	2
308	Ống ly tâm 50ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP Kiểu: Đáy nhọn, có nắp vặn			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 100 cái	10
309	Ống ly tâm 50ml, đáy nhọn, tiết trùng	Vật liệu: Nhựa PP Kiểu: Đáy nhọn, có nắp vặn Kích thước: 30 x 115mm			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 1 cái	20

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
310	Ống ly tâm, eppendoff 0,2ml	Ống ly tâm 0,2 ml polypropylene Vật liệu: Nhựa PP có nắp Màu trắng trong			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 1000 cái	8
311	Ống ly tâm, eppendoff 0,5ml	Ống ly tâm 0,5 ml hình nón Vật liệu: Nhựa PP có nắp bằng			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 1000 cái	1
312	Ống ly tâm, eppendoff 0,5ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 0,5 ml Vật liệu: Nhựa PP Màu trắng trong Không chứa: DNase & RNase			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 500 cái	6
313	Ống ly tâm, eppendoff 1,5ml	Ống ly tâm 1,5 ml hình nón Vật liệu: Nhựa PP có nắp bằng			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 500 cái	100
314	Ống ly tâm, eppendoff 1,5ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 1,5 ml Vật liệu: Nhựa PP có nắp và nhãn Màu trắng trong Không chứa: DNase & RNase			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 500 cái	1
315	Ống ly tâm, eppendoff 2ml	Ống ly tâm 2 ml đáy tròn Vật liệu: Nhựa PP có nắp bằng			Ý	Flmedical	Flmedical, Ý	Gói/ 500 cái	3
316	Ống ly tâm, eppendoff 2ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 2 ml hình nón Vật liệu: Nhựa PP có nắp và nhãn Màu trắng trong Không chứa: DNase & RNase			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 500 cái	1
317	Ống ly tâm, Tubes, 0,2 mL, flat cap	Chứng nhận/Tuân thủ: Không có DNA/RNase được chứng nhận Màu sắc: không màu Thể tích: 0,2 ml			Lithuania	Thermo Fisher	Thermo Fisher, Lithuania	Gói/ 1000 cái	1
318	Ống nghiệm 18x100	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Đường kính: 18mm Cao: 100mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	300

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
319	Ống nghiệm 32x200	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 100ml Đường kính: 32mm Cao: 200mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	100
320	Ống nghiệm, 16x160	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3, kháng hóa chất Đường kính: 16mm Cao: 160mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Biohall Germany, Ấn Độ	Cái	200
321	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Ống nhỏ giọt thủy tinh + đầu bóp cao su nhỏ đồ			Việt Nam		Việt Nam	Ống	40
322	Ống PCR 0,2 ml có nắp phẳng	Được làm bằng USP VI Polypropylen Không chứa DNase, RNase, DNA, chất ức chế PCR, ATP, Endotoxin.			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 500 cái	21
323	Ống trữ lạnh, Cryotube 2ml	Vật liệu: Nhựa PP y tế Chịu nhiệt: -86°C - 121°C Dung tích: 2ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 50 cái	10
324	Ống trữ lạnh, Cryotube 5ml	Vật liệu: Nhựa PP Chịu nhiệt: -196°C - 121°C Dung tích: 5ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Gói/ 25 cái	2
325	Phiếu thủy tinh 60 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 60mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	20
326	Phiếu thủy tinh 75 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 75mm Đường kính cuộn phiếu: 9mm Dài: 150mm			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Cái	10
327	Phiến kính 22mm, Lamelle	Kích thước: 22 x 22mm Dày: 0,13-0,16mm Được đề xuất cho quy trình làm việc thủ công tiết kiệm trong các thử nghiệm thông thường			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 100 cái	9

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
328	Phiến kính tròn 15mm, Lamelle	Đường kính: 15mm Đày: 0,13-0,16mm Được khuyến nghị cho quy trình làm việc thủ công trong mô học, tế bào học, phân tích nước tiểu và vi sinh			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 100 cái	1
329	Pipet nhựa 10ml	Vật liệu: PS Dung tích: 10ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 100 cái	1
330	Pipet nhựa 1ml	Vật liệu: PE Dung tích: 1ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 800 cái	1
331	Pipet nhựa 5ml	Vật liệu: PS Dung tích: 5ml			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Hộp/ 100 cái	1
332	Tấm kính, hình chữ nhật	Kích thước: 10 x 8 cm Đóng gói: Hộp/10 cái			Thụy Điển	Cytiva	Cytiva, Thụy Điển	Hộp/ 10 cái	1
333	Tấm nuôi cấy tế bào	24 giếng Nắp bằng			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 50 cái	2
334	Tấm nuôi cấy tế bào	96 vị trí Đáy bằng			Trung Quốc	ONELAB	ONELAB, Trung Quốc	Thùng/ 50 cái	1
335	Trợ pipette 10ml	Dung tích: 10 ml Màu: Xanh			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	12
336	Trợ pipette 2ml	Dung tích: 2 ml Màu: Xanh			Trung Quốc	Phoenix Instrument Gmbh	Phoenix Instrument Gmbh, Trung Quốc	Cái	2
337	Băng keo dán chỉ thị nhiệt 12mm	Cuộn: 12 mm x 55 m Không chứa cao su tự nhiên Độ dính tốt, đáng tin cậy			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
338	Băng keo dán chỉ thị nhiệt 18mm	Cuộn: 18 mm x 55 m Không chứa cao su tự nhiên Độ dính tốt, đáng tin cậy Mực không chứa Chì, không phải rác nguy hại Băng co giãn , tránh bung băng trong quá trình tiệt khuẩn			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	1
339	Bao đựng rác cỡ đại	Size sản phẩm: đại, 780 x 900mm Sản phẩm có màu đen, thân thiện với môi trường Sản phẩm gồm 3 cuộn, tổng trọng lượng 1kg			Việt Nam		Việt Nam	Kg	2
340	Bộ cây lau nhà 360 độ	Bộ sản phẩm bao gồm: 1 thùng vắt, 2 đoạn cán lau, 1 bông lau. Thùng chứa làm bằng nhựa cao cấp, cho độ bền cao và hạn chế hồng hóc khi va đập mạnh.. Sức chứa nước: 22 Lít Đầu cây lau nhà được nối với thân cây lau nhà bởi vòng nhựa liên kết, cho phép dễ dàng xoay 360 độ			Việt Nam		Việt Nam	Bộ	1
341	Bộ Lau Nhà	Kích thước: 46 x 27,5 x 30 cm Bao gồm: Thùng lau và bông lau			Việt Nam		Việt Nam	Cái	2
342	Bộ sạc pin AA, AAA	Sạc được 2-4 pin AA hoặc AAA cùng lúc			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1
343	Bộ vệ sinh kính hiển vi	Bộ làm sạch để vệ sinh và bảo trì kính hiển vi bao gồm: 01 Dung dịch tẩy rửa 05 miếng gạc 01 Vải chông tĩnh điện 18x15cm 02 miếng chùi thông minh			Trung Quốc	ONELAB B	ONELAB , Trung Quốc	Bộ	4
344	Bơm tiêm 1ml 26G	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 1ml			Việt Nam		Việt Nam	Hộp/100 cái	24

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
345	Bột giặt 5,3kg	Bột giặt tinh dầu thơm tinh tế Quy cách đóng gói: Túi 5,3kg			Việt Nam		Việt Nam	Gói/ 5,3Kg	2
346	Bút ghi CD	Bút 2 đầu, 1 đầu 1mm, 1 đầu 0,4 mm, kiểu dáng thon nhỏ, Mực đậm, độ bền màu cao, ghi tốt trên nhiều loại bề mặt. Màu: xanh, đen, đỏ Không độc hại đối với người sử dụng. Bút lông đầu chuyên dùng ghi đĩa CD			Việt Nam		Việt Nam	Cây	4
347	Cây lau nhà vắt trợ lực tròn	Thân cây inox dài 1,5m, đầu lau tự vắt tròn			Việt Nam		Việt Nam	Cái	3
348	Chổi bông cỏ quét nhà	Chổi bông cỏ (hay còn gọi là chổi đót, chổi quét nhà, chổi bông sậy, chổi chít) thuộc dòng chổi cuộn dây kẽm, có bọc nhựa, đầu lót dây nilon màu để làm tay cầm và tạo thẩm mỹ. Kích thước: dài 63cm x rộng 25cm.			Việt Nam		Việt Nam	Cây	1
349	Đèn pha led 100W	Công suất : 100W Bảo vệ : IP65 Vỏ đèn : Nhôm Điện thế: 220V			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1
350	Dụng cụ sấy 2100W	Máy sấy tóc có nút mát, công suất cao 2100W			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1
351	Giấy A4 70gsm	Chất lượng : Giấy trắng đẹp, láng, mịn Quy cách : Khổ A4 (500sheets/ Ream) Định lượng : 70gsm			Việt Nam		Việt Nam	Xấp	10
352	Giấy A4 80gsm	Chất lượng : Giấy trắng đẹp, láng, mịn Quy cách : Khổ A4 (500sheets/ Ream) Định lượng : 80gsm			Việt Nam		Việt Nam	Xấp	6
353	Giấy cuộn 2 lớp	Giấy vệ sinh 2 lớp cuộn 10 giấy vệ sinh có lõi tiện dụng, khả năng thấm hút tốt, không gây hại đến làn da.			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	10

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
354	Giấy vệ sinh cuộn	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp, mềm, dai			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	10
355	Giấy vệ sinh vuông	Vật liệu: Bột giấy nguyên chất Đặc tính Giấy mềm hơn, dai hơn, thấm hút tốt hơn Số lượng 80 tờ Số lớp 2 lớp Khổ giấy 33cm x 33cm			Việt Nam		Việt Nam	Gói/80 tờ	200
356	Kẹp bướm 25mm	Kẹp giấy 25mm			Việt Nam		Việt Nam	Hộp/ 12 cái	10
357	Kẹp bướm 41mm	Kẹp giấy 41mm			Việt Nam		Việt Nam	Hộp/ 12 cái	10
358	Khăn giấy cuộn	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp			Việt Nam		Việt Nam	Gói/ 10 cuộn	19
359	Khẩu trang than hoạt tính	Khẩu trang than hoạt tính (4 lớp) Nguyên liệu vải không dệt tâm than hoạt tính chất lượng cao, bảo vệ hữu hiệu trong môi trường khói, bụi, hóa chất, mùi ô nhiễm. Đóng gói: 50 cái/ hộp			Việt Nam		Việt Nam	Hộp/50 cái	2
360	Màng bọc thực phẩm	Loại sản phẩm: Màng bọc thực phẩm Kích thước: 30cm x 100m Chất liệu: Nhựa PVC Tiện ích Có lõi cắt dạng trượt đi kèm bên trong, dễ cắt ngọt lớp màng bọc và không gây nguy hiểm cho người dùng			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	1
361	Màng nhôm 45,7cmx7,62cm	Vật liệu: giấy nhôm, bạc Kích thước: 45,7 x 7,62 cm			Việt Nam		Việt Nam	Cuộn	1
362	Máy sục sủi khí oxy 2 vòi	Bộ sản phẩm gồm: Máy sục sủi khí oxy 2 vòi (không kèm phụ kiện là dây oxy và cục sủi) Số lượng đầu vòi: 2 Nguồn điện: 220v-240v/50hz			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
363	Miếng rửa chén có mút 10,1cm	Được sản xuất từ mặt lưới bọc lớp mút đặc bên trong nên miếng rửa chén dễ dàng làm sạch các bề mặt không gây trầy xước Kích thước: 10,1cm x 7,6cm			Việt Nam		Việt Nam	Cái	20
364	Nồi inox	Vật liệu: inox Kích thước: 24 x 13 x 34 cm			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1
365	Nước lau nhà	Thành Phần: Alcohol Ethoxylate, chất thơm, tinh dầu thông, nước Mùi hương Hoa hạ và bạc hà Quy cách đóng gói: Chai 1 lít			Việt Nam		Việt Nam	Chai/1lít	1
366	Nước rửa chén 1,45 lít	Thành Phần: Chiết xuất lô hội (100ppm), muối khoáng, magnesium sulfate (2%), chiết xuất chanh (100ppm), Nước, Sodium Linear			Việt Nam		Việt Nam	Chai/1,45 lít	1
367	Nước rửa chén 750ml	Nước rửa chén: hương chanh Dung tích: 750ml An toàn cho người sử dụng			Việt Nam		Việt Nam	Chai/750 ml	2
368	Nước rửa chén sunlight 3,48 lít	Thành Phần: Chiết xuất lô hội (100ppm), muối khoáng, magnesium sulfate (2%), chiết xuất chanh (100ppm), Nước, Sodium Linear Alkylbenzene Sulfonate, Quy cách đóng gói: Can 3,48 lít			Việt Nam		Việt Nam	Can/3,48 Lít	1
369	Nước rửa tay 180gam	Nước rửa tay: Công thức Ag+ Khối lượng: 180gam Mùi: Có mùi An toàn da tay			Việt Nam		Việt Nam	Chai/180 gam	8
370	Nước rửa tay 500gam	Nước rửa tay: Công thức Ag+ Khối lượng: 500gam Mùi: Có mùi An toàn da tay			Việt Nam		Việt Nam	Chai/500 gam	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Hãng sản xuất	ĐVT	SL
371	Nước rửa tay chai 1 Kg	Dạng túi 1000 gam Ngăn ngừa vi khuẩn lây lan trên da với ion Bạc+ hỗ trợ cùng đề kháng da tự nhiên			Việt Nam		Việt Nam	Túi/1 kg	2
372	Nước tẩy Javel	Nước tẩy Javel có công thức hóa học NaClO. Muối Natri Clorua Oxit có tính oxy hóa cực kỳ mạnh vì thế mà nước Javen có tính tẩy rửa và sát trùng rất tốt.			Việt Nam		Việt Nam	Chai/1Kg	4
373	Ổ cắm điện 15mA	Ổ cắm điện 15mA Loại: 4 chỗ cắm			Việt Nam		Việt Nam	Cái	1
374	Ổ cắm điện 6 lỗ 2 chấu	Ổ cắm Điện Loại: 6 lỗ 2 chấu			Việt Nam		Việt Nam	Cái	2
375	Pin AAA	Vi 4 viên Điện áp: 1,5V Size: AAA			Việt Nam		Việt Nam	Vĩ/ 4 viên	1
376	Pin sạc AA 2000mAh	Pin sạc aa có kích thước tiêu chuẩn 14,5 x 50. Pin được làm từ chất liệu NIMH với khả năng sạc lại được > 1000 lần.			Việt Nam		Việt Nam	Vĩ/ 2 viên	2
377	Pin sạc AAA 800mAh	Pin sạc AAA 800MAH với dung lượng lên tới 800mAh, tuổi thọ pin lên tới 5 năm, sạc được khoảng 60 lần, có thể giữ nguồn năng lượng trong vòng 1 năm.			Việt Nam		Việt Nam	Vĩ/ 2 viên	4

PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.												
2.												

