**PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU**

**Đơn vị tính: VNĐ**

| **STT** | **Tên hàng hóa, dịch vụ** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Mã hàng hóa** | **Hãng, xuất xứ**  | **Quy cách đóng gói** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá****(VAT)** | **Thành tiền** | **Phân nhóm TBYT****(Nếu có)** | **Thuế suất VAT của hàng hóa** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Chủng chuẩn Shigella boydii (ATCC 9207) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Shigella boydii2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 92073. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **2** | Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovarTyphimurium (NCTC 12023) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 120233. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **3** | Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovarEnteritidis (NCTC 12694) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 126943. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **4** | Chủng chuẩn Shigella dysenteriae (ATCC 13313) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Shigella dysenteriae derived2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 133133. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 2 viên  | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **5** | Chủng chuẩn Escherichia coli mã số (NCTC 12241) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Escherichia coli 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 122413. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet  | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **6** | Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae (NCTC 12977) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 129773. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **7** | Chủng chuẩn Citrobacter freundii (ATCC 43864) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Citrobacter freundii2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 438643. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **8** | Chủng chuẩn Proteus mirabilis (NCTC 11938) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Proteus mirabilis2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 119383. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **9** | Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa (NCTC 12903) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 129033. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Hộp 5 pellet | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **10** | Chủng chuẩn Enterococcus hirae (ATCC 8043) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Enterococcus hirae2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 80433. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Bộ 2 que | Bộ | 1 |  |  |  |  |
| **11** | Chủng chuẩn Campylobacter coli (ATCC 33559) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Campylobacter coli2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 335593. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Bộ 2 que | Bộ | 1 |  |  |  |  |
| **12** | Chủng chuẩn Mycobacterium terrae (ATCC 15755) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Mycobacterium terrae2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 157553. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Bộ 2 que | Bộ | 1 |  |  |  |  |
| **13** | Chủng chuẩn Bacillus cereus (ATCC11778) | 1. Mô tả: Chủng chuẩn Bacillus cereus2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 117783. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng |  |  | Bộ 2 que | Bộ | 1 |  |  |  |  |
| **14** | Môi trường SS | 1. Mô tả: Bột thạch giàu dinh dưỡng cho vi khuẩn Shigella spp và Salmoneela spp2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Dạng bột, đóng gói hộp 500g. - Giá trị pH khoảng 6.8-7.2 (ở 25°C)3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng  |  |  | Hộp 500g | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **15** | Môi trường MacConkey | 1. Mô tả: Môi trường phân lập Salmonella, Shigella và coliform bacteria2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:- Giá trị pH nằm trong khoảng: 6.9 - 7.3 (50 g/l, H₂O, 25°C)- Độ hòa tan khoảng: 50 g/l- Mật độ khối khoảng: 720 kg/m33. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Hộp 500g | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **16** | Môi trường Endo | 1. Mô tả: Môi trường nuôi cấy vi khuẩn màu hồng, dùng để phân lập Salmonella typhi2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Dạng bột hòa tan, đóng gói 500g.- Giá trị pH nằm trong khoảng: 7.2 - 7.6 (39 g/l, H₂O, 37°C)- Mật độ khối khoảng: 700kg/m33. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Hộp 500g | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **17** | Môi trường TCBS | 1. Mô tả: Môi trường chọn lọc để phân lập vi khuẩn Vibrio cholerae và enteropathologic Vibrio khác2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Dạng bột hòa tan, đóng gói 500g- Giá trị pH nằm trong khoảng: 8.6 ± 0.2 ở 25°C3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Hộp 500g | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **18** | Môi trường đông khô SkimMilk | 1. Mô tả: Môi trường đông khô sữa gầy dùng để lưu trữ và bảo quản chủng vi khuẩn2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Bao gồm Casein enzymic hydrolysate; Skim milk powder- Giá trị pH nằm trong khoảng: 6 - 8 (20 g/l, H₂O, 20°C)- Độ hòa tan 700g/l- Mật độ khối khoảng: 500 kg/m33. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Hộp 500g | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **19** | Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare O1 | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 2 |  |  |  |  |
| **20** | Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare Ogawa | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare Ogawa2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 2 |  |  |  |  |
| **21** | Kháng huyết thanh Salmonella As O 4 | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 42. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **22** | Kháng huyết thanh Vibrio cholerae serovar Inaba  | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Vibrio cholerae serovar Inaba 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 2 |  |  |  |  |
| **23** | Kháng huyết thanh Vibrio cholerae 0139 Bengal  | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Vibrio cholerae 0139 Bengal 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 2 |  |  |  |  |
| **24** | Kháng huyết thanh S.flexneri Polyvalent B antiserum | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh S.flexneri Polyvalent B antiserum2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **25** | Kháng huyết thanh S.sonnei Polyvalent D antiserum | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh S.sonnei Polyvalent D antiserum2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **26** | Kháng huyết thanh Salmonlle poly O | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonlle poly O2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **27** | Kháng huyết thanh Salmonella As O 8 | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 82. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **28** | Kháng huyết thanh Salmonella As O 9 | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 92. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **29** | Kháng huyết thanh Salmonella As O 3, 10 | 1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 3, 10 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Lọ 2ml | Lọ | 1 |  |  |  |  |
| **30** | Mồi xác định vi khuẩn E.coli, Salmonella, V.Cholerae, V.paraheamolyticus | 1. Mô tả: Trình tự mồi dùng để xác định các loại Vi khuẩn E.coli, Salmonella, V.Cholerae, V.paraheamolyticus2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng ống 50nmol3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng  |  |  | Ống 50 nmol  | Ống | 38 |  |  |  |  |
| **31** | Sinh phẩm khuếch đại sản phẩm DNA/cDNA đích | 1. Mô tả: Khuếch đại sản phẩm DNA/cDNA đích2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:- Thành phần kít chứa: + GoTaq DNA Polymerase nồng độ 2X + Green GoTaq Reaction Buffer (pH 8.5), 400µM dATP, 400µM dGTP, 400µM dCTP, 400µM dTTP và 3mM MgCl2+ Có sẵn thuốc nhuộm, sản phẩm sau PCR trực tiếp dùng để điện di trên gel agarose.+ Thuốc nhuộm xanh dùng cho đoan DNA 3-5 kb+ Thuốc nhuộm vàng cho đoạn < 50bp.3. Điều kiện bảo quản: -20°C4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng |  |  | Hộp 1000 phản ứng | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **32** | Thang chuẩn 100bp | 1. Mô tả: Thang chuẩn sẵn sàng sử dụng có 6 bands dùng để đo kích thước của các DNA sợi đôi trong khoảng từ 100 bp đến 2.000 bp.2. Thành phần: 600 µl DNA marker3. Nhiệt độ bảo quản: -20°C4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng. |  |  | Bộ 100 test | Bộ | 2 |  |  |  |  |
| **33** | Thuốc nhuộm DNA SYBR safe | 1. Mô tả: Là thuốc nhuộm huỳnh quang cho phát hiện DNA trong điện di Gel agarose hoặc acrylamide. 2. Thành phần: 400 µL thuốc nhuộm huỳnh quang ở nồng độ 10.000X trong DMSO3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng. |  |  | Hộp 400ul | Hộp | 1 |  |  |  |  |
| **34** | Thạch Agarose | 1. Mô tả: Là polysaccharide sử dụng trong điện di axit nucleic.2. Thành phần:- Dạng bột Agarose, sử dụng cho đoạn AND và ARN từ 100bp - >30kb.3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng. |  |  | Túi 100g | Túi | 1 |  |  |  |  |
| **35** | Găng tay không bột | 1. Mô tả: Găng tay y tế không bột2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng trong y tế3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: không áp dụng |  |  | Hộp 50 đôi | Hộp | 9 |  |  |  |  |
| **36** | Găng tay có bột | 1. Mô tả: Găng tay y tế có bột2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng trong y tế3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: không áp dụng |  |  | Hộp 50 đôi  | Hộp | 10 |  |  |  |  |
| **37** | Giá để ống ly tâm 1,5 - 2ml | 1. Mô tả: Giá để ống ly tâm 1,5- 2ml, 80 vị trí2. Tiêu chuẩn kỹ thuật- Chất liệu: Nhựa PP, có 5 màu: trắng, xanh dương, xanh lá, đỏ, tím- Có thể hấp tiệt trùng được3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng |  |  | Thùng 25 cái  | Thùng | 1 |  |  |  |  |
| **38** | Giá 4 mặt để ống nghiệm | 1. Mô tả: Giá 4 mặt để ống nghiệm2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: + Mặt 1: 32 giếng cho ống 1,5ml hoặc 2,0ml+ Mặt 2: 32 giếng cho ống 0,5ml+ Mặt 3: 12 giếng cho ống 15ml+ Mặt 4: 4 giếng cho ống 50ml+ Các chữ cái và số được đúc trên mỗi mặt của giá để dễ dàng nhận dạng mẫu+ Vật liệu: polypropylene chịu được phạm vi nhiệt độ từ -90°C đến 121°C3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng |  |  | Thùng 5 cái | Thùng | 1 |  |  |  |  |
| **39** | Tube ly tâm có nắp 1,7 ml | 1. Mô tả: Ống ly tâm có nắp, thể tích 1,7ml2. Thông số kỹ thuật: - Thể tích 1,7ml, nắp bật, đáy nhọn, chịu được lực ly tâm 17.000g- Chất liệu plastic, không chứa Dnase/RNase và pyrogen- có vạch chia và vị trí để viết mẫu.3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng |  |  | Túi 500 cái | Túi | 3 |  |  |  |  |
| **40** | Đầu côn lọc tiệt trùng 100 - 1000μL | 1. Mô tả: Đầu côn có lọc thể tích 100 -1000µl. 2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen, đạt tiêu chuẩn dùng cho sinh học phân tử. Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 1000µl. 3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng. 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng |  |  | Thùng 768 chiếc | Thùng | 4 |  |  |  |  |
| **41** | Đầu côn lọc tiệt trùng 1-200ul | 1. Mô tả: Đầu côn có lọc tiệt trùng thể tích 1 - 200µl. 2. Thông số kỹ thuật: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen, Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 200µl. 3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng. 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Thùng 960 chiếc  | Thùng | 4 |  |  |  |  |
| **42** | Đầu côn lọc tiệt trùng 0.1-10ul (Low Binding) | 1. Đầu côn có lọc dạng dài tiệt trùng thể tích hút tối đa 10ul2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen. Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet. Tương thích với tất cả các loại pipet3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng. 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng |  |  | Thùng 960 chiếc | Thùng | 4 |  |  |  |  |
| **43** | Que cấy 10ul | 1. Mô tả: cấy vi sinh vật2. Thành phần- Vật liệu: PP;- Thể tích: 10 ul;- Không chứa DNase / RNase và Human DNA; - Đã tiệt trùng;- Một đầu có vòng tròn nhỏ và một đầu nhọn, chiều dài của que cấy khoảng 195mm;3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Hộp 500 cái | Hộp | 2 |  |  |  |  |
| **44** | Que cấy 1ul | 1. Mô tả: cấy vi sinh vật2. Thành phần- Vật liệu: PP;- Thể tích: 1ul;- Không chứa DNase / RNase và Human DNA; - Đã tiệt trùng;- Một đầu có vòng tròn nhỏ và một đầu nhọn, chiều dài của que cấy khoảng 195mm;3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Hộp 500 cái  | Hộp | 2 |  |  |  |  |
| **45** | Ống Cryovial 2 ml | 1. Mục đích: pha dung dịch phản ứng, pha mồi..2. Thành phần- Vật liệu: Nhựa PP- Thể tích 2ml- Màu trắng- Nắp liền, nắp xoáy- Đã khử trùng- Có vạch chia- Chịu được lực ly tâm tới 18.000g3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Túi 500 chiếc | Túi | 1 |  |  |  |  |
| **46** | Hộp lưu mẫu 100 vị trí | 1. Mô tả- Hộp trữ mẫu 100 vị trí (10x10 mm)- Chịu được nhiệt độ khoảng: -70 ~ 140°C - Có thể hấp tiệt trùng.2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng3. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Chiếc | Chiếc | 20 |  |  |  |  |
| **47** | Đĩa nuôi cấy tế bào | 1. Mô tả: Đĩa nuôi cấy tế bào, kích thước khoảng 90.00 x 15.00mm.2. Thành phần: đĩa polystyrenDiện tích nuôi cấy: 57.5 cm23. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Thùng 500 chiếc | Thùng | 3 |  |  |  |  |
| **48** | Lọ thủy tinh dùng cho đông khô 2ml | 1. Mô tả: Lọ thủy tinh dùng cho đông khô vi khuẩn2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: thể tích 2ml3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Cái | Cái | 1000 |  |  |  |  |
| **49** | Nắp cao su và nhôm cho lọ đông khô | 1. Mô tả: Nắp cho lọ đông khô2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: chất liệu nhôm và cao su3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Cái | Cái | 1000 |  |  |  |  |
| **50** | Lọ nhựa đựng bộ mẫu 50ml | 1. Mô tả: Lọ nhựa đựng mẫu2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: thể tích 50ml3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Cái | Cái | 100 |  |  |  |  |
| **51** | Hộp đựng mẫu | 1. Mô tả: Hộp đựng mẫu vi khuẩn2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: từng hộp riêng biệt3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng4. Hạn sử dụng: Không áp dụng |  |  | Hộp | Hộp | 1000 |  |  |  |  |
| Tổng tiền |  |  |  |
| Bằng chữ:  |