

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

### Mua môi trường nuôi cấy phục vụ công tác xét nghiệm năm 2026

Hiện nay, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội đang có nhu cầu mua môi trường nuôi cấy phục vụ công tác xét nghiệm năm 2026 (chi tiết số lượng, yêu cầu thông số kỹ thuật theo phụ lục đính kèm thư mời báo giá này).

Để có căn cứ xây dựng dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu của gói thầu nêu trên, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội kính mời Quý Cơ quan/ Đơn vị có khả năng cung cấp môi trường nuôi cấy nêu trên gửi Bảng báo giá với thông số kỹ thuật của hàng hóa tối thiểu như báo giá, có thể tương đương hoặc cao hơn về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội theo thông tin như sau:

Báo giá bản cứng xin gửi về: Khoa Dược - Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội; Địa chỉ: số 70 Nguyễn Chí Thanh, Phường Láng, Thành phố Hà Nội;

Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về: [baogia.dvtyt.cdc@gmail.com](mailto:baogia.dvtyt.cdc@gmail.com);

SĐT: 0243.734.9816 hoặc Dược sĩ Trần Quang Điện: 039.525.4496;

Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 04 / 5 /2026;

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty/ Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);
- Lưu: DVTYT (Điện).



Bùi Văn Hào

## Phụ lục

**DANH MỤC MÔI TRƯỜNG NUÔI CẤY PHỤC VỤ CÔNG TÁC XÉT NGHIỆM DỊCH VỤ NƯỚC, THỰC PHẨM NĂM 2026**  
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 20 tháng 4 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc	trương đương						
1	Alkaline peptone water for microbiology	6110098	Liofilchem	Liofilchem	02	Lọ	500g /Lọ		
2	Agar-agar	6111001	Liofilchem	Liofilchem	3000	Gam			
3	Buffered Peptone Water	6111014	Liofilchem	Liofilchem	06	Lọ	500g /Lọ		
4	Cary Blair Transport Medium	6111402	Liofilchem	Liofilchem	01	Lọ	500g /Lọ		
5	TBX agar	610224	Liofilchem	Liofilchem	04	Lọ	500g /Lọ		
6	CHROMagar™ Candida	610613	Liofilchem	Liofilchem	01	Lọ	500g /Lọ		

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Code	Hoặc tương đương							
7	EC (Escherichia coli) broth	610063	Liofilchem	C. dubliniensis and C. parapsilosis. Canh thang EC (Escherichia coli Broth) là canh thang tăng sinh chọn lọc được thiết kế để phân lập coliforms, bao gồm cả E. coli, từ các mẫu nước và thực phẩm. Thành phần: Dịch thủy phân casein bằng enzym, Lactose ; Hỗn hợp muối mật, K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , NaCl	02	Lọ	500g /Lọ			
8	ENDO agar	610020	Liofilchem	Môi trường nuôi cấy chọn Lọc để phát hiện và phân lập vi khuẩn E. coli và coliform trong các vật liệu khác nhau theo ENDO (1904)	01	Lọ	500g /Lọ			
9	Fluid Thioglycollate Medium	610050	Liofilchem	Fluid Thioglycollate Medium là môi trường làm giàu chất lỏng đa năng được sử dụng để kiểm soát độ vô trùng của dược phẩm và nuôi cấy và phân lập các vi sinh vật kỵ khí và kỵ khí khó tính. Thành phần: Enzymatic Digest of Casein, Yeast Extract, Glucose, Sodium Chloride, Sodium Thioglycollate, L-Cystine , Resazurin, Agar	01	Lọ	500g /Lọ			
10	Glucose Salt Teepol Broth	610359	Liofilchem	Glucose Salt Teepol Broth là môi trường lỏng để phát hiện Vibrio parahemolyticus trong thực phẩm. Thành phần: Peptone, Meat Extract, Glucose, Sodium Chloride, Methyl Violet	02	Lọ	500g /Lọ			
11	Hektoen enteric agar	610021	Liofilchem	Hektoen enteric agar được sử dụng như môi trường cấy trực tiếp hoặc gián tiếp để khôi phục các tác nhân gây bệnh đường tiêu hóa, như Salmonella và Shigella, từ thực phẩm, nước, và mẫu phân nghi ngờ có nhiễm sinh vật này. Thành phần (g/L): Enzymatic Digest of Meat 12.0 ; Yeast Extract 3.0; Lactose 12.0; Saccharose 12.0 ; Salicin 2.0; Bile Salts No. 3 9.0; Sodium Chloride 5.0 ; Sodium Thiosulfate 5.0 ; Ammonium Ferric Citrate 1.5 ; Acid Fuchsin 0.1 ; Bromthymol Blue 0.065 ; Agar 15.0	03	Lọ	500g /Lọ			

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc	trong đường							
12	Lactose Sulfite Broth	610358	Liofilchem	Lactose Sulfite Broth là môi trường được sử dụng để xác nhận Clostridium perfringens trong được phẩm. Thành phần: Tryptone, Yeast extract, Sodium chloride, Lactose, L-Cysteine hydrochloride	01	Lọ	500g/Lọ			
13	ARGININE DECARBOXYLASE Broth (ADH)	610306	Liofilchem	Arginine Decarboxylase Broth là môi trường dạng bột dùng trong phân biệt sinh hóa các trực khuẩn đường ruột Gram âm dựa trên việc sản xuất arginine decarboxylase. Thành phần: Peptone, Meat Extract, Pyridoxal, Dextrose, L-Arginine, Bromocresol Purple, Cresol Red	01	Lọ	500g/Lọ			
14	ORNITHINE DECARBOXYLASE Broth (ODC)	610305	Liofilchem	Ornithine Decarboxylase Broth là môi trường dạng bột dùng trong phân biệt sinh hóa các trực khuẩn đường ruột Gram âm dựa trên việc sản xuất ornithine decarboxylase. Thành phần: Peptone, Meat Extract, Pyridoxal, Dextrose, L-Ornithine, Bromocresol Purple, Cresol Red	01	Lọ	500g/Lọ			
15	Lysine DECARBOXYLASE Broth (LDC)	610303	Liofilchem	Lysine DECARBOXYLASE Broth được sử dụng để xác định vi sinh vật, đặc biệt là trực khuẩn đường ruột, dựa trên quá trình khử cacbon của lysine. Thành phần: Peptone, Yeast Extract, Dextrose, L-Lysine, Bromocresol Purple	01	Lọ	500g/Lọ			
16	Kligler Iron Agar (KIA)	610023	Liofilchem	Kligler Iron Agar là môi trường dùng để định danh nhóm vi khuẩn đường ruột Enterobacteria. Thành phần: Proteose Peptone, NaCl, Cao nấm men, Cao thịt, Ferrous Sulfate, Sodium Thiosulphate, Lactose, Glucose, Phenol đỏ, Agar	02	Lọ	500g/Lọ			
17	Triple sugar iron agar (TSI)	610350	Liofilchem	Kligler Iron Agar là môi trường dùng để định danh nhóm vi khuẩn đường ruột Enterobacteria.	01	Lọ	500g/Lọ			
18	MacConkey Agar	610028	Liofilchem	Môi trường chọn Lọc và phân biệt để phát hiện	02	Lọ	500g/Lọ			

STT	Tên hàng hóa	Code	Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc tương đương							
				Enterobacteriaceae từ mẫu lân sàng và các mẫu khác. Thành phần: Pancreatic Digest of Gelatin, Peptone from Meat, Peptone from Casein, Lactose, Sodium Chloride, Bile Salts, Agar 1, Neutral Red, Crystal Violet					
19	Mannitol SALT Agar (CHAPMAN MEDIUM)	610029	Liofilchem	Mannitol Salt Agar là môi trường chọn Lọc sử dụng để phân lập staphylococci gây bệnh từ mẫu lân sàng, thực phẩm và các mẫu vệ sinh quan trọng khác. Thành phần: Pancreatic Digest of Casein, Peptic Digest of Animal Tissue, Beef Extract, D-Mannitol, Sodium Chloride, Phenol Red, Agar	01	Lọ	500g /Lọ		
20	Máu cừu đã khử sợi huyết			Máu cừu đã khử sợi huyết.	30	Óng	10mL/ Óng		
21	Maximum Recovery Diluent (Saline peptone water)	610077	Liofilchem	Dung dịch pha loãng nhằm phục hồi vi sinh vật Thành phần: Peptone; NaCl.	09	Lọ	500g /Lọ		
22	Meat extract	610497	Liofilchem	Chiết xuất thịt, sử dụng trong nhiều môi trường nuôi cấy vi sinh vật	04	Lọ	500g /Lọ		
23	Nutrient agar	610036	Liofilchem	Thạch dinh dưỡng dùng trong nuôi cấy vi sinh vật Thành phần: Meat Extract, Peptone, Agar	02	Lọ	500g /Lọ		
24	Plate Count Agar (PCA)	610040	Liofilchem	Plate Count Agar là môi trường được sử dụng để xác định tổng hàm lượng vi sinh vật trong thực phẩm và động vật thực ăn, nước và các vật liệu khác. Thành phần: Enzymatic Digest of Casein, Yeast Extract ; Glucose ; Agar	06	Lọ	500g /Lọ		
25	DG18 Agar	610401	Liofilchem	Môi trường nuôi cấy dùng để đếm và phân lập nấm mốc từ thực phẩm khô và bán khô như gia vị, trái cây khô, bánh kẹo, ngũ cốc, quả hạch, thịt khô và các sản phẩm cá. Tuân theo tiêu chuẩn BS ISO 21527-2: 2008.	02	Lọ	500g /Lọ		

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Code	Hoặc tương đương						
26	DRBC Agar	610399	Liofilchem	03	Lọ	500g /Lọ			
27	RAPPAPORT VASSILIADIS Broth	610175	Liofilchem	03	Lọ	500g /Lọ			
28	SABOURAUD dextrose agar	610103	Liofilchem	02	Lọ	500g /Lọ			
29	T.C.B.S. Agar	611010	Liofilchem	03	Lọ	500g /Lọ			
30	Violet red bile (lactose) agar	610058	Liofilchem	03	Lọ	500g /Lọ			

STT	Tên hàng hóa	Code Hoặc tương đương	Hãng	Mô tả thông số sơ bộ			Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
				Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính					
	(VRBL)			thực phẩm và các sản phẩm từ sữa theo ISO 4832:2006 Thành phần: Enzymatic Digest of Animal Tissues, Yeast Extract ; Lactose, Sodium Chloride ; Bile Salts, Neutral Red ; Crystal Violet, Agar							
31	Violet Red Bile glucose Agar (VRBG)	610059	Liofilchem	Violet Red Bile Glucose Agar sử dụng để phát hiện và đếm Enterobacteriaceae trong thực phẩm tươi sống và các sản phẩm từ sữa. Thành phần: Agar, muối mật, tim tinh thể, dextrose, đỏ trung tính, peptone (từ gelatin), NaCl, Chiết xuất nấm men	03	Lọ	500g /Lọ				
32	XLD Agar	610060	Liofilchem	XLD Agar là môi trường chọn Lọc được sử dụng để phân lập và phân biệt mầm bệnh Enterobacteriaceae, đặc biệt là Salmonella và Shigella từ thực phẩm, mẫu môi trường và bệnh phẩm. Thành phần: Yeast Extract, L-Lysine, Xylose, Lactose, Sucrose, Sodium Chloride, Sodium Thiosulphate, Ferric Ammonium Citrate, Phenol Red, Sodium Desoxycholate, Agar	03	Lọ	500g /Lọ				
33	Huyết tương thỏ đông khô (BACTIDENT COAGULASE RABBIT PLASMA)	88030	Liofilchem	Hóa chất phân tích dùng thử kháng định khả năng đông huyết tương của Staphylococcus aureus; dạng đông khô, đóng lọ	20	Hộp	06 lọ 3mL/ hộp				
34	BRAIN HEART INFUSION BROTH	610008	Liofilchem	Môi trường dinh dưỡng cao dành cho nuôi cấy, tăng sinh các loại vi khuẩn. Thành phần: Brain infusion solids ; Beef heart infusion solids ; Proteose peptone ; Glucose ; Sodium chloride ; Disodium phosphate	03	Lọ	500g /Lọ				
35	Tryptone Soya Broth	610053	Liofilchem	Môi trường đa năng, chứa hai pepton, thích hợp để nuôi cấy cả vi khuẩn hiếu khí và kỵ khí.	01	Lọ	500g /Lọ				
36	Peptone từ casein (Tryptone)	611502	Liofilchem	Là môi trường chứa nhiều chất dinh dưỡng cần thiết để sinh trưởng và phát triển của vi sinh vật	1000	Gam					

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Code	Hoặc tương đương							
37	Canh thang MR-VP (Methyl Red Voges Proskauer Broth)	610032	Liofilchem		Môi trường MR-VP broth có thể được sử dụng cho nghiên cứu các thử nghiệm hoá sinh học như MR và VP test để xác định các nhóm trực khuẩn gram âm đường ruột. Môi trường bao gồm buffered peptone water bởi vậy nó hỗ trợ sự sinh trưởng của vi sinh vật. Dextrose đóng vai trò như một nguồn cung cấp carbon trực tiếp.	01	Lọ	500g /Lọ		
38	Wagatsuma Agar Base (Thạch Wagatsuma)	M626-500g	Himedia		Môi trường dùng xác định chủng <i>V. parahaemolyticus</i> độc lực bằng xét nghiệm Kanagawa	01	Lọ	500g /Lọ		
39	Alkaline Saline Peptone Water (ASPW)	610377	Liofilchem		Môi trường làm giàu các loài <i>Vibrio</i> .spp Thành phần: Peptone ; Sodium Chloride	02	Lọ	500g /Lọ		
40	Saline Nutrient Agar	M1776-500g	Himedia		Môi trường dùng phân lập và nuôi cấy <i>Vibrio</i> .spp	01	Lọ	500g /Lọ		
41	SIMMONS citrate agar	610046	Liofilchem		Môi trường sử dụng cho phân biệt vi khuẩn đường ruột (Enterobacteriaceae) dựa vào việc sử dụng nguồn carbon duy nhất là citrate Thành phần: Ammonium dihydrogen phosphate ; di-potassium hydrogen phosphate ; sodium chloride; sodium citrate ; magnesium sulfate ; bromothymol blue ; agar-agar	01	Lọ	500g /Lọ		
42	Urea Agar Base (Christensen)	610107	Liofilchem		Môi trường dùng để phát hiện sự sản sinh urease của vi khuẩn Thành phần: Gelatine peptone, D(+)-Glucose, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium chloride, Phenol red, Agar	01	Lọ	500g/Lọ		
43	Bile Aesculin Azide Agar (BEA - Thạch mật)	610001	Liofilchem		Thành phần: Tryptone, Peptone, Yeast Extract, Ox-bile, Sodium Chloride, Aesculin, Ferric Ammonium Citrate, Sodium Azide, Agar	02	Lọ	500g/ Lọ		
44	A-1 Broth	M874-	Himedia		Là môi trường nuôi cấy lỏng được sử dụng trong vi	02	Lọ	500g/Lọ		

STT	Tên hàng hóa	Code	Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc tương đương							
		500G		sinh vật học để phát hiện vi khuẩn coliform trong thực phẩm, nước thải đã qua xử lý và vịnh nước biển bằng phương pháp số có xác suất cao nhất (MPN). Thành phần: Trypton, Đường Lactoza, Natri clorua, Triton X-100, Salicin					
45	Lauryl Sulfate broth	610085	Liofilchem	Được sử dụng để làm môi trường nuôi cấy vi sinh với mục đích phát hiện và đếm coliform và Escherichia coli trong nước và thực phẩm	02	Lọ	500g /Lọ		
46	m-FC-Agar	611012	Liofilchem	Dùng trong nghiên cứu/ phân tích hóa sinh trong phòng thí nghiệm. Sử dụng để tạo môi trường thạch trong nuôi cấy vi sinh để phân lập và xác định vi khuẩn	02	Lọ	500g /Lọ		
47	R-2A Agar	610129	Liofilchem	Môi trường dùng để ước tính số lượng đĩa dị đường bằng quy trình đổ đĩa, đĩa trải hoặc màng lọc. Thạch R-2A được ủ trong thời gian ủ dài hơn cho phép các sinh vật bị căng thẳng phát triển tốt. Thành phần: Yeast extract; proteose peptone; casein hydrolysate; glucose; soluble starch; sodium pyruvate; dipotassium hydrogenphosphate; magnesium sulphate anhydrous; agar-agar	05	Lọ	500g /Lọ		
48	SLANETZ and BARTLEY agar (base)	610134	Liofilchem	Slanetz and Bartley Agar là môi trường thạch được sử dụng để xác định và đếm số lượng các loài của chi vi khuẩn Enterococcus bằng kỹ thuật lọc màng. Thành phần: Tryptose, Chiết xuất nấm men, D(+)-glucose, K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> N <sub>3</sub> ; 2,3,5-Triphenyl Tetrazolium chloride, Thạch agar	03	Lọ	500g /Lọ		
49	Acetamide Nutrient Broth (Twin Pack)	610392	Liofilchem	Là môi trường dạng bột được sử dụng để định danh Pseudomonas aeruginosa trong nước: Thành phần: - Phần một: Magnesium sulfate, Sodium chloride, Sodium molybdate, Ferrous sulfate, Dipotassium hydrogen phosphate - Phần hai: Acetamide	01	Lọ	500g /Lọ		

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc	tương đương							
50	Coliform Agar	610630	Liofilchem	Dùng cho vi sinh; Thành phần: Enzymatic Digest of Casein; Yeast Extract; Sodium Chloride; Sodium Dihydrogen Phosphate; Di-sodium Hydrogen Phosphate; Sodium Pyruvate; Sorbitol; Tryptophan; Salmon@-GAL; X-Glucuronide; IPTG...	06	Lọ	500g /Lọ			
51	Môi trường SIM Medium (Sulfide Indole Motility)	610181	Liofilchem	Môi trường SIM Medium được sử dụng để phân biệt các loài trực khuẩn đường ruột, đặc biệt là Salmonella và Shigella trên cơ sở của sự sản xuất sulfide, sự hình thành indole và sự di động của vi khuẩn. Thành phần: Peptone from casein; peptone from meat; ammonium iron(II)citrate; sodium thiosulfate; agar-agar	02	Lọ	500g /Lọ			
52	Tryptic Soy Agar (TSA)	610052	Liofilchem	Tryptic Soy Agar (TSA) là một môi trường phân lập không chọn Lọc được sử dụng cho sự tăng trưởng của vi khuẩn mà không có các yêu cầu dinh dưỡng cụ thể và cho việc chuẩn bị các chủng tham khảo nhằm mục đích kiểm tra tăng trưởng của môi trường nuôi cấy. Thành phần: Casein Peptone, Soy Peptone, Sodium Chloride, Agar	06	Lọ	500g /Lọ			
53	LACTOSE BROTH	611202	Liofilchem	Môi trường dạng hạt, Đạt tiêu chuẩn FDA-BAM dùng để phát hiện sơ bộ vi khuẩn	02	lọ	500g/ Lọ			
54	Brilliant green broth 2%	610010	Liofilchem	Dùng để phát hiện và xác nhận vi khuẩn coliform trong nước, nước thải, thực phẩm, sữa và các sản phẩm từ sữa.	01	Lọ	500g /Lọ			
55	RapID™ Inoculation Fluid	R8325102	Thermo	Ông pha loãng dung dịch, dùng chung với hệ thống RapID One System	05	Hộp	20 ống/ Hộp			
56	RapID™ ONE System	R8311006	Thermo	Hệ thống RapID ONE sử dụng những cơ chất tạo màu truyền thống để định danh các vi khuẩn thuộc họ Enterobacteriaceae quan trọng trong y tế và nhóm vi khuẩn hình que Gram (-), oxidase (-) được phân lập từ các mẫu bệnh lâm sàng.	05	Hộp	20 test /hộp			

b

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Code	Hoặc tương đương							
57	API 20NE	20050		Biomérieux	Thành phần bộ kit: 20 Thanh định danh (Rapid ONE Panel), 20 phiếu ghi kết quả, thuốc thử (đủ cho 20 Panel), 2 khay ủ, tài liệu hướng dẫn sử dụng	01	Hộp	25 khay và 25 ống môi trường /hộp		
58	API Candida	10500		Biomérieux	Bộ Test định danh Sinh Hóa Vi khuẩn không phát đường ruột Gram Âm	03	Hộp	10 khay và 10 ống môi trường /hộp		
59	STAPH latex kit	96163		Liofilchem	STAPH LATEX KIT là một thử nghiệm ngưng kết latex nhanh để xác định trực tiếp Staphylococcus aureus.	10	Hộp	50 test /Hộp		
60	BACILLUS CEREUS Agar Base (MOSSEL, MYP)	610114		Liofilchem	BACILLUS CEREUS Agar Base (MOSSEL, MYP) môi trường chọn Lọc để phân lập và định lượng Bacillus cereus trong thực phẩm, theo khuyến cáo của ISO 7932 và FDA BAM. Thành phần: Enzymatic Digest of casein, Meat Extract, D-Mannitol, Sodium Chloride, Phenol red Agar.	03	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
61	BACILLUS cereus supplement (Polymyxin B)	81016		Liofilchem	BACILLUS cereus supplement (Polymyxin B) là một chất bổ sung có chọn Lọc để phân lập Bacillus cereus từ thực phẩm. Thành phần: Polymyxin B.	70	ống			
62	EGG YOLK emulsion	80219		Liofilchem	EGG YOLK emulsion là một chất bổ sung bao gồm nhũ tương của lòng đỏ trứng để sử dụng cho vi sinh. Thành phần: Egg yolk; Dung dịch sinh lý vô trùng.	4000	mL			Môi trường cơ bản và chất bổ sung
63	Blood Agar base (thạch máu)	610005		Liofilchem	Thành phần: Tryptose, Meat Extract, Sodium Chloride, Agar	02	Lọ	500g /Lọ		

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Hoặc	trong							
64	Muller Kauffmann TETRATHIONATE Broth Base	610239	Liofilchem	Liofilchem	Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base là môi trường cơ bản để phát hiện Salmonella spp từ thực phẩm và mẫu môi trường, theo ISO 6579. Thành phần: Enzymatic Digest of Casein, Meat Extract, Sodium Chloride, Calcium Carbonate, Sodium Thiosulfate anhydrous, Ox Bile, Brilliant Green	03	Lọ	500g/Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
65	NOVOBIOCIN supplement (Novobiocin).	81021	Liofilchem	Liofilchem	NOVOBIOCIN Supplement là một chất bổ sung chọn lọc để phát hiện các chủng Salmonella spp. Thành phần: Novobiocine.	50	Ống			
66	O.A. LISTERIA AGAR	610601	Liofilchem	Liofilchem	Môi trường dạng bột đã khử nước có chứa Lithium chloride, polymyxin B, nalidixic acid, and amphotericin dùng để phân biệt các loài Listeria species và Listeria monocytogenes từ các mẫu thực phẩm. Môi trường có chứa phân ứng sinh sắc tố và enzym phospholipase giúp để đọc để phân biệt loài. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 11290-1, ISO 11290-2	02	Lọ	500g/Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
67	O.A. LISTERIA Supplement	81074	Liofilchem	Liofilchem	Chất bổ sung cho thạch O.A Listeria, bao gồm 2 loại: - O.A. LISTERIA Supplement - Selective supplement	07	Hộp	(4 lọ dung dịch + 4 ống đông khô) /hộp		
68	Half Fraser Broth (Demi Fraser Broth)	610091	Liofilchem	Liofilchem	DEMI FRASER BROTH là môi trường sử dụng để tăng sinh chọn lọc Listeria spp từ các mẫu thực phẩm và các mẫu nguyên liệu từ động vật. Thành phần: Tryptone, Peptone, Lithium Chloride, Beef Extract, Yeast Extract, Sodium Chloride, Disodium Hydrogen Phosphate anhydrous, Potassium Dihydrogen Phosphate, Aesculin, Nalidixic Acid, Acriflavine	01	Lọ	500g/Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
69	FRASER Broth	610166	Liofilchem	Liofilchem	FRASER BROTH là môi trường sử dụng để tăng sinh chọn lọc Listeria spp từ các mẫu thực phẩm và các chất liệu động vật.	01	Lọ	500g/Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng Hoặc trong đường	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
70	Listeria Fraser supplement (Ferric ammonium citrate)	81028	Liofilchem		Thành phần: Tryptone, Peptone, Lithium Chloride, Beef Extract, Yeast Extract, Sodium Chloride, Disodium Phosphate anhydrous, Monopotassium Phosphate, Esculin, Nalidixic Acid, Acriflavine Listeria Fraser supplement được sử dụng để bổ sung vào môi trường Fraser Broth và Half Fraser Broth.	40	Ống			
71	Shigella broth	M1326-500g	Himedia		Shigella Broth Base được sử dụng để phân lập và nuôi cấy các loài Shigella từ thực phẩm. Thành phần: Casein Peptone, Dextrose, Potassium hydrogen phosphate, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium chloride, Polysorbate 80	02	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
72	SHIGELLA SELECTIVE SUPPLEMENT	FD108-5VL	Himedia		Chất bổ sung vào môi trường nuôi cấy nhằm phân lập và nuôi cấy chọn lọc các loài Shigella (Shigella broth base) Thành phần: Novobiocin	35	lọ			
73	Pseudomonas CFC/CN agar (base)	610071	Liofilchem		Pseudomonas Agar Base được sử dụng để phân lập chọn lọc và phân lập Pseudomonas sp. Thành phần: Gelatin Peptone, Casein Hydrolysate, Potassium Sulfate, Anhydrous, Magnesium Chloride, Anhydrous, Agar	05	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
74	Pseudomonas CN Selective	81006	Liofilchem		Chất bổ sung CN được khuyến nghị thêm vào thạch Pseudomonas agar để phân lập Pseudomonas aeruginosa Thành phần bao gồm hỗn hợp đông khô của Cefrimide và Axit Nalidixic.	210	Lọ			
75	King B agar	610309	Liofilchem		King B agar là môi trường được sử dụng để định danh Pseudomonas aeruginosa trong nước	01	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
76	CFC Selective Supplement	81049	Liofilchem		Thành phần: Cefrimide, Fucidin, Cephaloridine	30	Lọ			
77	Baird Parker Agar Base	610004	Liofilchem		Thành phần: Pancreatic Digest of Casein, Meat Extract, Yeast Extract, Sodium Pyruvate, L-Glycine, Lithium Chloride, Agar	06	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung

STT	Tên hàng hóa	Code		Hãng	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Xuất xứ	Ghi chú
		Code	Hoặc trong đường							
78	Egg yolk tellurite emulsion	80125	Liofilchem		Một nhũ tương lòng đỏ trứng vô trùng, ổn định có chứa kali tellurit dùng trong nền thạch Baird Barker	2600	mL			
79	TSC (Tryptose Sulfite Cycloserine) agar	610207	Liofilchem		Môi trường chọn lọc và đếm số Clostridium perfringens ở các mẫu nước và thực phẩm. Môi trường này thích hợp cho việc đếm các vi khuẩn yếm khí tiêu thụ sulfite từ thực phẩm có nguồn gốc động vật. Thành phần: Tryptose, Peptone từ đậu tương, cao nấm men, Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Amoni sắt (III) xitrat, Thạch	05	Lọ	500g /Lọ		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
80	Clostridium Perfringens Supplement (containing Cycloserine and MUP)	81011	Liofilchem		Chất bổ sung cho môi trường TSC chọn lọc Clostridium perfringens	130	ống			
81	Gói tạo môi trường nuôi cấy kỵ khí	96724	Liofilchem		Gói tạo môi trường nuôi cấy kỵ khí dùng cho bình ủ kỵ khí	1100	túi			Môi trường cơ bản và chất bổ sung
82	Test chỉ thị môi trường kỵ khí	96725	Liofilchem		Giấy chỉ thị sẽ đổi màu từ hồng thành trắng trong điều kiện kỵ khí. Hộp chứa các test đóng gói riêng.	1100	test			
83	API 20E	20100	Biomérieux		Bộ Test định danh Sinh Hóa Vi khuẩn đường ruột Gram Âm	02	Hộp	25 test/hộp		Môi trường cơ bản và chất bổ sung
84	Bộ thuốc thử định danh cho API 20E	20120	Biomérieux		Bộ thuốc thử định danh cho API 20E	12	Ống			