

MÔI TRƯỜNG NUÔI CẤY BỔ SUNG MÁU

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB BHI Agar + Sheep Blood	P901472	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy vi sinh vật khó mọc đặc biệt là nấm men, nấm sợi.
		P902472	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB Blood Agar Base + 5% horse blood	P901465	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy tất cả các vi sinh vật và phù hợp xác định loại tan máu.
		P902465	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Blood Agar Base + 5% sheep blood	P901464	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy tất cả các vi sinh vật và phù hợp xác định loại tan máu.
		P902464	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Chocolate Agar + MultiVitox	P901467	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt <i>Neisseria</i> và <i>Haemophilus</i> .
		P902467	Hộp 20 đĩa	
5	MELAB Chocolate MultiVitox + Bacitracin	P901497	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy chọn lọc <i>Haemophilus</i> .
		P902497	Hộp 20 đĩa	
6	MELAB Chocolate MultiVitox VNCT Agar	P901468	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy chọn lọc <i>Neisseria gonorrhoeae</i> & <i>Neisseria meningitidis</i> .
		P902468	Hộp 20 đĩa	
7	MELAB Columbia Agar + 5% Horse Blood	P901461	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính.
		P902461	Hộp 20 đĩa	
8	MELAB Columbia Agar + 5% Sheep Blood	P901460	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính.
		P902460	Hộp 20 đĩa	
9	MELAB Columbia CNA Agar + 5% Horse Blood	P901463	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc và phân lập cầu khuẩn gram dương.
		P902463	Hộp 20 đĩa	
10	MELAB Columbia CNA Agar + 5% Sheep Blood	P901462	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập phân lập cầu khuẩn gram dương đặc biệt là <i>Staphylococci</i> và <i>Streptococci</i> .
		P902462	Hộp 20 đĩa	
11	MELAB GC Agar + MultiVitox	P901473	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập nuôi cấy <i>Neisseria</i> và các loài khó tính khác.
		P902473	Hộp 20 đĩa	
12	MELAB Pylori Agar + Horse Blood	P901471	Hộp 10 đĩa	Môi trường giàu dinh dưỡng chọn lọc và phân lập <i>Helicobacter pylori</i> từ các mẫu bệnh phẩm.
		P902471	Hộp 20 đĩa	
13	MELAB Schaedler Agar + 5% Sheep Blood	P901474	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy các vi sinh vật kỵ khí.
		P902474	Hộp 20 đĩa	
14	MELAB Tryptone Soy Agar + 5% Sheep Blood	P901466	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính.
		P902466	Hộp 20 đĩa	
15	MELAB Edwards Medium + Sheep Blood	P901475	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy chọn lọc các <i>Streptococci</i> .
		P902475	Hộp 20 đĩa	

MÔI TRƯỜNG LÀM KHÁNG SINH ĐỒ

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Mueller Hinton + 5% Horse Blood	P901495	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc.
		P902495	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB Mueller Hinton Agar+ 5% Horse Blood +NAD	P901496	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc, kháng sinh đồ kỵ khí.
		P902496	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Mueller Hinton Agar + 5% Sheep Blood	P901493	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc.
		P902493	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Mueller Hinton Agar	P901490	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc.
		P902490	Hộp 20 đĩa	
5	MELAB Brucella Agar + 5% Sheep Blood + Hemin + Vitamin K	P901500	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật kỵ khí.
		P902500	Hộp 20 đĩa	
6	MELAB Brucella Agar	P901448	Hộp 10 đĩa	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật kỵ khí.
		P902448	Hộp 20 đĩa	
7	MELAB Haemophilus Test Medium	P901498	Hộp 10 đĩa	Môi trường được CLSI khuyến cáo dùng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của <i>Haemophilus</i> spp.
		P902498	Hộp 20 đĩa	

MÔI TRƯỜNG TẠO MÀU (CHROMOGENIC)

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Chromogenic Acinetobacter	P901521	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc tạo màu nhằm phát hiện <i>Acinetobacter</i> và MDR <i>Acinetobacter</i> sp.
		P902521	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB Chromogenic Bacillus Cereus Agar	P901522	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc tạo màu nhằm phân biệt <i>Bacillus cereus</i> group.
		P902522	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Chromogenic Campylobacter	P901538	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc tạo màu nhằm phát hiện <i>Acinetobacter</i> và MDR <i>Acinetobacter</i> spp.
		P902538	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Chromogenic Coliforms Agar	P901539	Hộp 10 đĩa	Môi trường tạo màu nhằm phát hiện và định lượng đồng thời <i>E. coli</i> và các coliforms khác.
		P902539	Hộp 20 đĩa	
5	MELAB Chromogenic C.difficile	P901533	Hộp 10 đĩa	Môi trường tạo màu để phát hiện và xác định <i>Clostridium difficile</i> .
		P902533	Hộp 20 đĩa	
6	MELAB Chromogenic Candida	P901531	Hộp 10 đĩa	Môi trường tạo màu để Phân lập và phân biệt <i>Candida</i> spp. cho lâm sàng bao gồm <i>C.albicans</i> .
		P902531	Hộp 20 đĩa	
7	MELAB Chromogenic Enterobacter sakazakii Agar	P901540	Hộp 10 đĩa	Môi trường tạo màu nhằm phát hiện <i>E. sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> spp.) theo tiêu chuẩn ISO/TS 22969.
		P902540	Hộp 20 đĩa	
8	MELAB Chromogenic Listeria Agar	P901541	Hộp 10 đĩa	Môi trường tạo màu nhằm phát hiện và phân biệt <i>Listeria monocytogenes</i> từ hỗn hợp vi khuẩn trong mẫu.
		P902541	Hộp 20 đĩa	
9	MELAB Chromogenic P.aeruginosa	P901526	Hộp 10 đĩa	Môi trường xác định nhanh <i>P. aeruginosa</i> .
		P902526	Hộp 20 đĩa	
10	MELAB Chromogenic S.aureus	P901527	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phân biệt trực tiếp <i>Staphylococcus aureus</i> .
		P902527	Hộp 20 đĩa	
11	MELAB Chromogenic Samonella	P901525	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phát hiện <i>Salmonella</i> (sau 48 giờ).
		P902525	Hộp 20 đĩa	
12	MELAB Chromogenic Strepto B	P901529	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và xác định các nhóm liên cầu B.
		P902529	Hộp 20 đĩa	
13	MELAB Chromogenic UTI Agar	P901520	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phát hiện vi sinh vật chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu.
		P902520	Hộp 20 đĩa	
14	MELAB Chromogenic Vibrio	P901534	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phát hiện <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> và <i>V.cholerae</i> .
		P902534	Hộp 20 đĩa	
15	MELAB Chromogenic Orientation	P901535	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phát hiện vi sinh vật chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu. Tương thích với nhiều máy tự động.
		P902535	Hộp 20 đĩa	

MÔI TRƯỜNG TẠO MÀU SÀNG LỌC KHÁNG THUỐC

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Chromogenic CARBA	P901532	Hộp 10 đĩa	Môi trường sàng lọc Enterobacteriaceae sinh men carbapenemase (gây kháng carbapenem).
		P902532	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB Chromogenic ESBL	P901530	Hộp 10 đĩa	Môi trường sàng lọc vi khuẩn Gram âm kháng beta lactam.
		P902530	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Chromogenic MRSA	P901528	Hộp 10 đĩa	Môi trường sàng lọc <i>S. aureus</i> kháng methicillin.
		P902528	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Chromogenic VRE	P901536	Hộp 10 đĩa	Môi trường phát hiện vi khuẩn kháng vancomycin (chủ yếu là <i>E.faecium</i> và <i>E.faecalis</i>).
		P902536	Hộp 20 đĩa	

MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Baird-Parker Agar	P901407	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phân biệt Staphylococci.
		P902407	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB BHI Agar	P901422	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật, bao gồm vi sinh vật khó tính, nấm mốc và nấm men.
		P902422	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Bile Esculin Agar	P901421	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân biệt và phân lập chọn lọc Streptococci nhóm D và Enterococci.
		P902421	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Bismuth Sulfite Agar	P901425	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập <i>Salmonella typhi</i> và <i>Salmonella</i> khác.
		P902425	Hộp 20 đĩa	
5	MELAB Blood Agar Base	P901408	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật.
		P902408	Hộp 20 đĩa	
6	MELAB Campylobacter Agar(Chacoal Agar)	P901427	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập các loài <i>Campylobacter</i> spp.
		P902427	Hộp 20 đĩa	
7	MELAB Cetrimide Agar	P901445	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và phân biệt <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
		P902445	Hộp 20 đĩa	
8	MELAB Clostridium difficile Agar	P901428	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập <i>Clostridium difficile</i> cũng như các loài <i>Clostridium</i> khác.
		P902428	Hộp 20 đĩa	
9	MELAB Columbia Agar	P901400	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật.
		P902400	Hộp 20 đĩa	
10	MELAB Columbia CNA Agar	P901401	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập chọn lọc các cầu khuẩn Gram dương gây bệnh.
		P902401	Hộp 20 đĩa	
11	MELAB D.C.L.S. Agar	P901435	Hộp 10 đĩa	Môi trường nhận biết Enterobacteriaceae gây bệnh.
		P902435	Hộp 20 đĩa	
12	MELAB Deoxycholate Citrate Agar	P901420	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và nuôi cấy các mầm bệnh đường ruột như Enterobacteriaceae, coliform.
		P902420	Hộp 20 đĩa	
13	MELAB Dermatophyte Agar	P901419	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập ban đầu và xác định các loại Dermatophyte, nấm bệnh.
		P902419	Hộp 20 đĩa	
14	MELAB Dnase Agar	P901430	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và nuôi cấy vi khuẩn sinh enzyme deoxyribonuclease.
		P902430	Hộp 20 đĩa	
15	MELAB Egg Yolk Agar	P901432	Hộp 10 đĩa	Môi trường xác định các vi khuẩn kỵ khí, <i>Clostridia</i> spp.
		P902432	Hộp 20 đĩa	
16	MELAB Eosin Methylene Blue Agar	P901433	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân biệt <i>Escherichia coli</i> và <i>Enterobacteria aerogenes</i> , xác định nhanh <i>Candida albicans</i> , Staphylococci có coagulase dương tính.
		P902433	Hộp 20 đĩa	
17	MELAB Hektoen Enteric Agar	P901409	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập <i>Shigella</i> và <i>Salmonella</i> từ mẫu bệnh phẩm đường tiêu hóa.
		P902409	Hộp 20 đĩa	
18	MELAB Islams Agar	P901438	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập liên cầu nhóm B (GBS).
		P902438	Hộp 20 đĩa	
19	MELAB Legionella BCYE medium	P901439	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy và phân lập ban đầu <i>Legionella</i> spp., thường dùng trong kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện.
		P902439	Hộp 20 đĩa	
20	MELAB Legionella BIPA medium	P901440	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc nuôi cấy và phân lập <i>Legionella</i> spp.
		P902440	Hộp 20 đĩa	
21	MELAB Legionella MWY medium	P901441	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc nuôi cấy và phân lập <i>Legionella</i> spp.
		P902441	Hộp 20 đĩa	
22	MELAB Legionella GVPC medium	P901442	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc nuôi cấy và phân lập <i>Legionella</i> spp.
		P902442	Hộp 20 đĩa	
23	MELAB MacConkey Agar	P901402	Hộp 10 đĩa	Môi trường phát hiện, phân lập và đếm số lượng Coliforms và vi khuẩn đường ruột.
		P902402	Hộp 20 đĩa	

MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB MacConkey Agar without Crystal Violet	P901446	Hộp 10 đĩa	Môi trường phát hiện, phân lập và đếm số lượng coliform và vi khuẩn đường ruột. Phân biệt <i>Mycobacterium</i> spp.
		P902446	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB Mannitol Salt Agar	P901453	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập các Staphylococci.
		P902453	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB MRS Agar	P901416	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy Lactobacilli (vi khuẩn sinh lactic).
		P902416	Hộp 20 đĩa	
4	MELAB Nutrient Agar	P901410	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật.
		P902410	Hộp 20 đĩa	
5	MELAB Plate Count Agar	P901411	Hộp 10 đĩa	Môi trường cơ bản thường dùng định lượng vi khuẩn trong mẫu nước, dược phẩm, thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.
		P902411	Hộp 20 đĩa	
6	MELAB Potato Dextrose Agar	P901447	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập và định lượng nấm men, nấm mốc.
		P902447	Hộp 20 đĩa	
7	MELAB Pseudomonas CN	P901418	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập có chọn lọc các loài <i>Pseudomonas</i> .
		P902418	Hộp 20 đĩa	
8	MELAB Pylori Agar	P901415	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân lập chọn lọc <i>Helicobacter pylori</i> .
		P902415	Hộp 20 đĩa	
9	MELAB Sabouraud Dextrose Agar	P901404	Hộp 10 đĩa	Môi trường nuôi cấy nấm.
		P902404	Hộp 20 đĩa	
10	MELAB Simmons Citrate Agar	P901423	Hộp 10 đĩa	Môi trường phân biệt các Enterobacteriaceae dựa trên sử dụng Citrate như một nguồn Carbon.
		P902423	Hộp 20 đĩa	
11	MELAB SS Agar	P901405	Hộp 10 đĩa	Phân lập các loài <i>Shigella</i> và <i>Salmonella</i> từ các mẫu bệnh phẩm.
		P902405	Hộp 20 đĩa	
12	MELAB TCBS Agar	P901413	Hộp 10 đĩa	Nuôi cấy <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , và hầu hết các <i>Vibrio</i> spp. khác.
		P902413	Hộp 20 đĩa	
13	MELAB Tryptone Soy Agar (TSA)	P901414	Hộp 10 đĩa	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật.
		P902414	Hộp 20 đĩa	
14	MELAB XLD Agar	P901406	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc và phân lập <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> từ mẫu bệnh phẩm và thực phẩm.
		P902406	Hộp 20 đĩa	
15	MELAB Sabouraud Dextrose Chloramphenicol Agar	P901556	Hộp 10 đĩa	Môi trường chọn lọc và phân lập các loại nấm.
		P902556	Hộp 20 đĩa	

KIỂM SOÁT NHIỄM KHUẨN MÔI TRƯỜNG

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Tryptone Soy Agar	P602414	Hộp 20 đĩa	Contact plate (thạch lỏi) kiểm tra bề mặt vi sinh vật nhiều loại vi khuẩn.
2	MELAB Sabouraud Dextrose Agar	P602404	Hộp 20 đĩa	Contact plate (thạch lỏi) kiểm tra bề mặt nấm, nấm men, nấm mốc.
3	MELAB Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol	P602556	Hộp 20 đĩa	Contact plate (thạch lỏi) phát hiện các loại nấm, ức chế hầu hết các vi khuẩn.
4	MELAB Legionella BCYE medium	P901439	Hộp 20 đĩa	Môi trường nuôi cấy và phân lập ban đầu <i>Legionella</i> spp., thường dùng trong kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện.

MÔI TRƯỜNG ỐNG TUBE

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB Alkaline Peptone Water	T510702	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được làm giàu nhằm nuôi cấy các <i>Vibrio</i> spp. từ mẫu phân hoặc các mẫu xét nghiệm khác.
		T520702	Hộp 20 ống	
2	MELAB BHI Agar	T510703	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng thường dùng nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật.
		T520703	Hộp 20 ống	
3	MELAB BHI Broth	T510704	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng thường dùng để nuôi cấy, tăng sinh cho nhiều loại vi sinh vật.
		T520704	Hộp 20 ống	
4	MELAB Bile Esculin Agar	T510707	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng nhằm xác định tính chất phân giải Esculin của vi sinh vật như nhóm D Streptococci (Enterococci).
		T520707	Hộp 20 ống	
5	MELAB Kligler Iron Agar	T510710	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng dùng để phân biệt vi khuẩn gram âm đường ruột dựa trên sinh H ₂ S lên men dextrose và lactose.
		T520710	Hộp 20 ống	
6	MELAB Mueller Hinton Broth	T510715	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng dùng để tăng sinh nhiều loại vi sinh vật khác nhau, ngoài ra dùng để chuẩn bị huyền dịch cho kháng sinh đồ.
		T520715	Hộp 20 ống	
7	MELAB Methyl Red Medium (MRVP Medium)	T510714	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng để xuất dùng để phân biệt các vi khuẩn gram âm đường ruột bởi Methyl Red test và Voges-Proskauer test.
		T520714	Hộp 20 ống	
8	MELAB Nitrate Broth	T510735	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng để xuất dùng để định danh các vi khuẩn gram âm đường ruột bởi phản ứng phân huỷ nitrate tạo khí.
		T520735	Hộp 20 ống	
9	MELAB Nutrient Agar	T510716	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng được dùng để nuôi cấy, duy trì, bảo quản những vi sinh vật không khó mọc.
		T520716	Hộp 20 ống	
10	MELAB Nutrient Broth	T510717	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng để tăng sinh những vi sinh vật không khó mọc.
		T520717	Hộp 20 ống	
11	MELAB Pepton Diluent	T510719	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng trong pha loãng mẫu, tác dụng bảo vệ và bảo toàn nhằm thu được tối đa các vi sinh vật trong mẫu.
		T520719	Hộp 20 ống	
12	MELAB Pepton Water	T510720	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng tăng sinh thông thường với nguồn dinh dưỡng cơ bản cung cấp carbohydrate.
		T520720	Hộp 20 ống	
13	MELAB Sabouraud Dextrose Agar	T510721	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng được dùng để nuôi cấy nấm.
		T520721	Hộp 20 ống	
14	MELAB Sabouraud Dextrose Chloramphenicol	T510722	Hộp 10 ống	Môi trường thạch sâu được dùng để nuôi cấy nấm, bổ sung Chloramphenicol nhằm ức chế sinh trưởng của các vi khuẩn.
		T520722	Hộp 20 ống	
15	MELAB Sabouraud Liquid medium	T510723	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng thường dùng để kiểm tra vô trùng hoặc kiểm tra hoạt tính của nấm.
		T520723	Hộp 20 ống	
16	MELAB Saline 0.85%	T510736	Hộp 10 ống	Ống tube muối sinh lý 0.85% vô trùng, với các thể tích khác nhau dùng để pha loãng đẳng trương.
		T520736	Hộp 20 ống	
17	MELAB SIM medium	T510726	Hộp 10 ống	Môi trường dạng gel sử dụng để phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên sự sinh khí H ₂ S, sinh indole và tính di động.
		T520726	Hộp 20 ống	
18	MELAB Simmons Citrate Agar	T510727	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng được dùng để phát hiện khả năng sử dụng citrate của vi khuẩn gram âm đường ruột.
		T520727	Hộp 20 ống	
19	MELAB Thioglycollate broth	T510728	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng để nuôi cấy tất cả các vi sinh vật bao gồm hiếu khí, kỵ khí và vi hiếu khí trong sterility testing.
		T520728	Hộp 20 ống	
20	MELAB Todd Hewitt Broth	T510729	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng để tăng sinh các vi khuẩn khó mọc, đặc biệt là group B Streptococci.
		T520729	Hộp 20 ống	
21	MELAB Triple Sugar Iron Agar	T510730	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng được dùng để định danh các vi khuẩn gram âm đường ruột.
		T520730	Hộp 20 ống	
22	MELAB Tryptone Soy Agar	T510731	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng cơ bản để nuôi cấy, bảo quản, duy trì, vận chuyển vi sinh vật không khó mọc.
		T520731	Hộp 20 ống	
23	MELAB Tryptone Soy Broth	T510732	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng để tăng sinh những vi sinh vật không khó mọc.
		T520732	Hộp 20 ống	
24	MELAB Urea Agar Base	T510731	Hộp 10 ống	Môi trường thạch nghiêng được dùng để phân biệt các vi khuẩn gram âm đường ruột sinh urease.
		T520731	Hộp 20 ống	
25	MELAB BHI Broth + 15% Glycerol	T510756	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng được dùng để bảo quản chủng giống vi sinh vật.
		T520756	Hộp 20 ống	

MÔI TRƯỜNG ỐNG TUBE

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
26	MELAB Mannitol Salt Agar	T510740	Hộp 10 ống	Môi trường phân lập Staphylococci.
		T520740	Hộp 20 ống	
27	MELAB Urea Agar Base	T510740	Hộp 10 ống	Môi trường được sử dụng để phát hiện các vi sinh vật sản sinh urease.
		T520740	Hộp 20 ống	
28	MELAB Selenite Cystine Broth	T510760	Hộp 10 ống	Môi trường lỏng sử dụng để tăng sinh các loài <i>Salmonella</i> .
		T520760	Hộp 20 ống	

MÔI TRƯỜNG VẬN CHUYỂN

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Quy cách	Mục đích sử dụng
1	MELAB Cary- Blair Transport Medium	T710746	Hộp 10 ống	Môi trường bán rắn được sử dụng để vận chuyển mẫu bệnh phẩm.
		T720746	Hộp 20 ống	
2	MELAB Stuar Transport Medium	T710755	Hộp 10 ống	Môi trường vận chuyển <i>Neisseria</i> và các sinh vật khó tính khác.
		T720755	Hộp 20 ống	
3	MELAB Môi trường vận chuyển B	T510758	Hộp 10 ống	Môi trường được sử dụng để thu nhận và vận chuyển mẫu bệnh phẩm.
		T520758	Hộp 20 ống	

MÔI TRƯỜNG ĐĨA ĐÔI

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Quy cách	Mục đích sử dụng
1	MELAB Columbia Sheep/Macconkey Agar No3	BP901660	Hộp 10 đĩa	Môi trường thạch 2 ngăn dùng để nuôi cấy, phân lập vi khuẩn khó mọc và các vi khuẩn Gram âm đường ruột.
		BP902660	Hộp 20 đĩa	
2	MELAB - TCBS/SS agar	BP901676	Hộp 10 đĩa	Môi trường thạch 2 ngăn dùng để nuôi cấy, phân lập <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> và <i>Vibrio</i> trong mẫu bệnh phẩm.
		BP902676	Hộp 20 đĩa	
3	MELAB Columbia Sheep/Chocolate Agar	BP901677	Hộp 10 đĩa	Môi trường thạch 2 ngăn dùng để nuôi cấy, phân lập các vi sinh vật khó mọc và <i>Neisseria</i> spp., <i>Haemophilus</i> .
		BP902677	Hộp 20 đĩa	

CÁC SẢN PHẨM NHUỘM

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm	Đóng gói	Mục đích sử dụng
1	MELAB- Color Gram set	B100900	Hộp 4 chai	Bộ hóa chất sử dụng để nhuộm Gram.
		B250900	Hộp 4 chai	
2	MELAB- Ziehl Neelsen (Bộ nhuộm Ziehl Neelsen)	B100902	Hộp 3 chai	Bộ hóa chất sử dụng để nhuộm Ziehl Neelsen.
		B250902	Hộp 3 chai	
3	MELAB – Crystal Violet	B100904	Chai 100ml	Chai hóa chất sử dụng để nhuộm Gram.
		B250904	Chai 250ml	
4	MELAB – Lugol	B100905	Chai 100ml	Chai hóa chất sử dụng để nhuộm Gram.
		B250905	Chai 250ml	
5	MELAB – Safranin	B100906	Chai 100ml	Chai hóa chất sử dụng để nhuộm Gram.
		B250906	Chai 250ml	