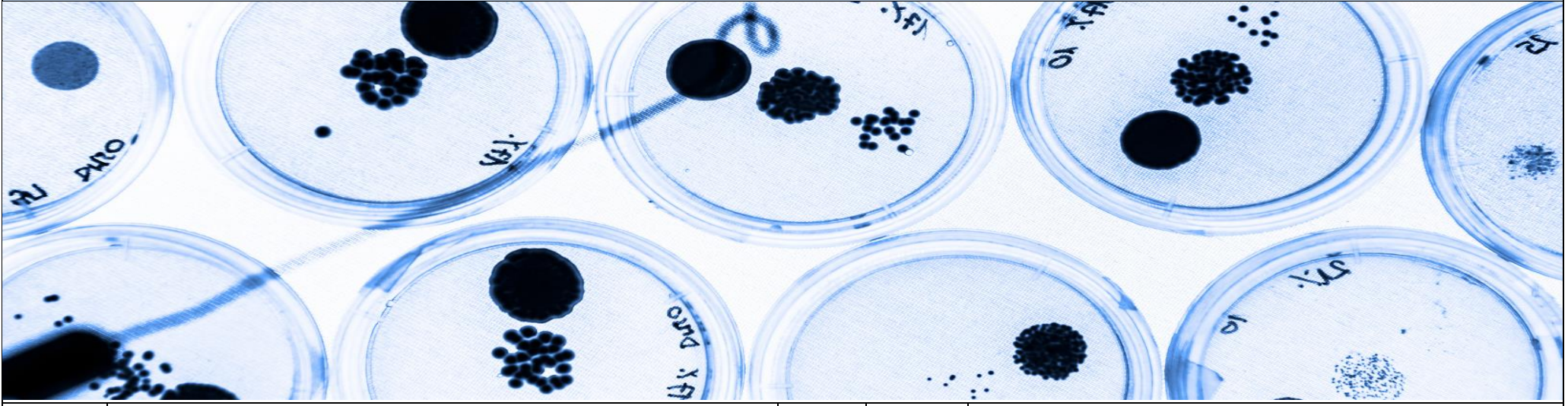




DOĞRU TANI, MUTLU HAYAT

ÜRÜN LİSTESİ

Katalog No	Ürün Adı	Raf Ömrü (Ay)	Saklama Koşulları	Niteliği
KULLANIMA HAZIR PETRİDE MİKROBİYOLOJİK KÜLTÜR BESİYERLERİ				
				
MP 005	Anaerobe CNA Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için besiyeri
MP 015	Bacteroides Bile Esculin (BBE) Agar	3	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler özellikle Bacteroides türleri için besiyeri
MP 020	Baird Parker Agar	3	2 - 8°C	Gıdalarda Stafilokok saptanması
MP 021	Hazır Tavşan Plazmalı ve Fibrinojenli Jelöz Besiyeri (BP+RPF) 60mm	3	2 - 8°C	Koagülaz pozitif stafilokokların doğrudan tespiti ve sayımı için kullanılır
MP 022	Hazır Tavşan Plazmalı ve Fibrinoj (BP+RPF) 60 mm	3	2 - 8°C	Koagülaz pozitif stafilokokların doğrudan tespiti ve sayımı için kullanılır
MP 025	Bile Esculin Agar	3	2 - 8°C	D Grubu Streptokoklar (Enterokoklar) için seçici besiyeri
MP 026	Bile Esculin Agar 60 mm	3	2 - 8°C	D Grubu Streptokoklar (Enterokoklar) için seçici besiyeri
MP 027	Esculine iron Agar 60 mm	3	2 - 8°C	Suda Enterococcus'un doğrulanması için
MP 028	Milk Agar 60 mm	3	2 - 8°C	Süt ve süt türevlerinden elde edilen mikroorganizmaların bakteri plakası sayımları için
MP 030	Brain Heart Infusion Agar	6	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri
MP 035	Brain Heart Infusion Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Koyun Kanlı Besiyeri

MP 036	Brain Heartr % 5 Sheep Blood. % 6,5 NaCl	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Koyun Kanlı Besiyeri
MP 040	Brucella Agar with %5 Sheep Blood, Hemin & Vitamin K	2	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için besiyeri
MP 045	Brucella Agar with %5 Sheep Blood, Kanamycin & Vancomycin	2	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için seçici besiyeri
MP 050	Buffered Charcoal Yeast Extract (BCYE) Agar	3	2 - 8°C	<i>Legionella</i> besiyeri
MP 051	Buffered Charcoal Yeast BCYE 60 mm	3	2 - 8°C	<i>Legionella</i> besiyeri
MP 055	Buffered Charcoal Yeast Extract (BCYE) Differential Agar	3	2 - 8°C	<i>Legionella besiyeri</i>
MP 060	BCYE Selective Agar with PAV	3	2 - 8°C	Seçici <i>Legionella</i> besiyeri
MP 065	Campylobacter Agar with 5 Antimicrobics and %10 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Seçici Campylobacter besiyeri
MP 070	Chocolate Agar	6	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (koyun kanlı)
MP 075	Chocolate Agar / Chocolate Agar	6	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (koyun kanlı)
MP 080	Chocolate Agar with Bacitracin	3	2 - 8°C	Zengin ve seçici besiyeri (koyun kanlı basitrasinli)
MP 085	Chocolate Agar with Bacitracin and Isovitale X	3	2 - 8°C	<i>Haemophilus influenzae</i> için zengin ve seçici besiyeri
MP 090	Chocolate Agar with %5 Horse Blood	6	2 - 8°C	<i>Haemophilus influenzae</i> için zengin besiyeri (at kanlı)
MP 095	Chocolate Agar with %5 Horse Blood and Bacitracin	3	2 - 8°C	<i>Haemophilus influenzae</i> için zengin ve seçici besiyeri (at kanlı ve basitrasinli)
MP 100	Chocolate Agar with Isovitale X	3	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (Isovitale X katkılı)
MP 105	Clostridium Difficile Selective Agar	2	2 - 8°C	Seçici <i>Clostridium difficile</i> besiyeri
MP 110	Columbia Agar with %5 Sheep Blood	3	2 - 8°C	Genel amaçlı zengin besiyeri
MP 115	Corn Meal Agar	3	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 116	Corn Meal Agar Tween 80	3	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 120	Cystine-Lactose-Electrolyte Deficient (CLED) Agar	3	2 - 8°C	İdrar yolu patojenlerinin saptanması ve sayımı için besiyeri
MP 125	Cled Agar - Tryptic Soy Agar	6	2 - 8°C	İdrar yolu patojenlerinin saptanması ve sayımı için besiyeri, Genel amaçlı besiyeri

MP 130	DNase Agar	3	2 - 8°C	<i>S. aureus</i> , <i>S. marcescens</i> gibi bakterilerin DNase yapımını saptayan besiyeri
MP 135	Dichloron Rose Bengal Chloramphenicol (DRBC) Agar	3	2 - 8°C	Toplam mikroorganizma sayımı için besiyeri
MP 140	Diagnostic Sensitivity Test (DST) Agar	3	2 - 8°C	Antibiyotik duyarlılık besiyeri
MP 145	Endo Agar	3	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 146	Endo Agar 60 mm	3	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 150	Eosin Methylene Blue (EMB) Agar, Levine	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 151	Eosin Methylene Blue (EMB) Agar, Levine 60 mm	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 155	Eosin Methylene Blue Agar, Levine / Salmonella Shigella Agar	4	2 - 8°C	Dışkı patojenlerinin saptanması için enterik bakteriler ve <i>Salmonella Shigella</i> seçici besiyerleri
MP 160	Gardnerella Agar	2	2 - 8°C	<i>Gardnerella vaginalis</i> için besiyeri
MP 165	Glucose Cysteine Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	<i>Francisella tularensis</i> izolasyonu için besiyeri
MP 170	Glucose Cysteine Agar with %5 Sheep Blood, Penicilline	2	2 - 8°C	<i>Francisella tularensis</i> izolasyonu için seçici besiyeri
MP 175	Hektoen Enteric Agar	3	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici, ayırt edici besiyeri
MP 176	Hektoen Enteric Agar / Hektoen Enteric Agar	3	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici, ayırt edici besiyeri
MP 180	Helicobacter Agar	2	2 - 8°C	<i>Helicobacter pylori</i> tanısında kullanılan besiyeri
MP 185	%5 Horse Blood Agar	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (at kanlı)
MP 190	%5 Human Blood Agar	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (insan kanlı)
MP 195	%5 Human Blood Agar / Eosin Methylene Blue Agar, Levine	3	2 - 8°C	İki bölmeli petride zengin (insan kanlı) ve seçici besiyerleri
MP 200	MacConkey Agar	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 201	MacConkey Agar 60 mm	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 205	MacConkey Agar with Sorbitol	3	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 210	MacConkey Agar with Sorbitol, Cefixime & Tellurite	3	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri

MP 215	Malt Extract Agar	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 216	Malt Extract Agar 60 mm	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 220	Mannitol Salt Agar	6	2 - 8°C	<i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> mikrokoklardan ayırt edilmesinde kullanılan seçici ve ayırt edici besiyeri
MP 221	Mannitol Salt Agar 60 mm	6	2 - 8°C	<i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> mikrokoklardan ayırt edilmesinde kullanılan seçici ve ayırt edici besiyeri
MP 225	Mueller Hinton Agar	6	2 - 8°C	Antibiyotik duyarlılık besiyeri
MP 225-12	Mueller Hinton Agar (120mm)	6	2 - 8°C	Antibiyotik duyarlılık besiyeri
MP 225-15	Mueller Hinton Agar (150mm)	6	2 - 8°C	Antibiyotik duyarlılık besiyeri
MP 230	Mueller Hinton Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri
MP 230-12	Mueller Hinton Agar with %5 Sheep Blood (120mm)	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri
MP 235	Nutrient Agar	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MP 240	Oxacillin Salt Agar	3	2 - 8°C	<i>S. Aureus</i> tarama besiyeri
MP 245	Phenylethyl Alcohol Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Gram pozitif bakteriler için seçici besiyeri
MP 250	Plate Count Agar (PCA)	6	2 - 8°C	Toplam bakteri mantar sayımı
MP 251	Plate Count Agar (PCA) 60 mm	6	2 - 8°C	Toplam bakteri mantar sayımı
MP 255	Plate Count Agar / MacConkey Agar	6	2 - 8°C	Toplam bakteri ve maya / Gram negatif sayımı
MP 260	Plate Count Agar / Sabouraud Dextrose Agar	6	2 - 8°C	Toplam bakteri ve maya / Maya sayımı
MP 265	Potato Dextrose Agar (PDA)	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 270	Potato Dextrose Agar with %1 Glukoz	3	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MP 285	Rambach Agar	3	2 - 8°C	Salmonellaların diğer koliform bakterilerden ayrımında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 290	Rose Bengal Chloramphenicol Agar	3	2 - 8°C	Mantarların seçici olarak üretilmesinde kullanılan besiyeri
MP 295	Sabouraud Dextrose Agar (SDA)	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri

MP 295 R	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) - Rodac	6	2 - 8°C	Rodac petride mantar için besiyeri
MP 295 R. T	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) (TW) - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolünde kullanılan mantar besiyeri (3lü ambalaj)
MP 295 R.T.W. G	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolünde kullanılan mantar besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 300	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol & Cycloheximide	3	2 - 8°C	Seçici mantar besiyeri
MP 305	Salmonella Shigella (SS) Agar	2	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici besiyeri
MP 310	Salt Agar	3	2 - 8°C	<i>S. Aureus</i> için besiyeri
MP 315	Schaedler Agar	3	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için besiyeri
MP 320	Schaedler Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için besiyeri
MP 325	%5 Sheep Blood Agar	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (koyun kanlı)
MP 325-12	%5 Sheep Blood Agar (120mm)	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (koyun kanlı)
MP 330	%5 Sheep Blood Agar / Chocolate Agar	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik İki Çesit Besiyeri (koyun kanlı)
MP 335	%5 Sheep Blood Agar / Eosin Methylene Blue Agar, Levine	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride zengin (koyun kanlı) ve seçici besiyerleri
MP 340	%5 Sheep Blood Agar / Endo Agar	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride zengin ve seçici besiyerleri
MP 345	%5 Sheep Blood Agar / MacConkey Agar	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride zengin ve seçici besiyerleri
MP 350	%5 Sheep Blood Agar / %5 Sheep Blood Agar	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride koyun kanlı agar
MP 355	Thayer Martin Agar	4	2 - 8°C	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> seçici besiyeri
MP 360	Thiosulfate Citrate Bile Sucrose (TCBS) Agar	3	2 - 8°C	<i>Vibrio cholerae</i> ve diğer vibrio türlerinin üretilmesinde kullanılan besiyeri
MP 365	Tryptic Soy Agar (TSA)	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MP 365 R	Tryptic Soy Agar (TSA) - Rodac	6	2 - 8°C	Yüzey kontrolü için genel amaçlı besiyeri
MP 365 R.T	Tryptic Soy Agar (TSA) (TW) - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolü için genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 365 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolü için genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)

MP 365 T	Tryptic Soy Agar (TSA) (TW)	4	2 - 25°C	Genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 365 T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) (TW)-Gamma	4	2 - 25°C	Genel amaçlı besiyeri
MP 366	TSA-TSA	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MP 370	Tryptic Soy Agar (TSA) with %1 NaCl	6	2 - 8°C	%1 NaCl içeren genel amaçlı besiyeri
MP 375	Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar	3	2 - 8°C	<i>Clastridium</i> türleri için besiyeri
MP 380	Violet Red Bile (VRB) Agar	3	2 - 8°C	Gıdalarda koliform bakterilerin saptanması ve sayımı için kullanılan besiyeri
MP 381	Violet Red Bile Agar 60mm	3	2 - 8°C	Gıdalarda koliform bakterilerin saptanması ve sayımı için kullanılan besiyeri
MP 385	Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar	3	2 - 8°C	Enterik bakterilerin tür ayırımı için besiyeri
MP 386	XLD Agar 60 mm	3	2 - 8°C	Enterik bakterilerin tür ayırımı için besiyeri
MP 390	Xylose Lysine Tergitol-4 (XLT4) Agar	3	2 - 8°C	Gıda kontrolü
MP 395	Yersinia Selective Agar (CIN Agar)	3	2 - 8°C	<i>Yersinia</i> besiyeri
MP 400	Salmonella Shigella Agar / Xylose Lysine Deoxycholate Agar	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride Salmonella - Shigella için seçici besiyeri / Enterik bakterilerin tür ayırımı için besiyeri
MP 405	Enterococcosel Agar with Vancomycin, 8 µg/mL	3	2 - 8°C	Vankomisine dirençli enterokokların izolasyonu için besiyeri
MP 410	GC Agar	3	2 - 8°C	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ve zor üreyen başka bakteriler için besiyeri
MP 415	Moraxella Agar	2	2 - 8°C	<i>Neisseriaceae</i> familyasının Moraxella cinsi için besiyeri
MP 420	CHROMagar™ Orientation	3	2 - 8°C	İdrar yolu patojenlerinin belirlenmesinde kullanılan kromojenik besiyeri
MP 425	CHROMagar™ Candida	3	2 - 8°C	Candida türlerinin tanısı ve izolasyonu için kullanılan kromojenik besiyeri
MP 430	CHROMagar™ Salmonella	3	2 - 8°C	Salmonella tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 432	Chrom Agar Salmonella 60 mm	3	2 - 8°C	Salmonella tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 435	CHROMagar™ Salmonella Plus	3	2 - 8°C	Laktoz pozitif Salmonellalarda dahil Salmonella türlerinin tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 440	Schadler Agar with %5 Sheep Blood, Hemin & Vitamin K	2	2 - 8°C	Klinik örneklerden güç üreyen ve katı anaerobik bakterilerin izolasyon ve kültürü için besiyeri

MP 445	VBC Agar	3	2 - 8°C	<i>Haemophilus spp</i> 'nin izole edilmesinde kullanılan besiyeri
MP 446	VBC Agar / VBC Agar	3	2 - 8°C	<i>Haemophilus spp</i> 'nin izole edilmesinde kullanılan besiyeri
MP 450	%5 Sheep Blood Agar / CHROMagar™ Orientation	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride % 5 koyun kanlı agar / idrar yolu patojenlerinin belirlenmesinde kullanılan kromojenik besiyeri
MP 455	Mannitol EGG Yolk Polymyxine (MYP) Agar	3	2 - 8°C	Mikrobiyolojik analizlerde <i>Bacillus cereus</i> aranması ve sayımı için selektif katı besiyeri
MP 460	Haemophilus Test Medium Agar	3	2 - 8°C	Haemophilus türleri için antimikrobiyal disk difüzyon duyarlılık prosedüründe kullanılan besiyeri
MP 465	Bile Esculin Agar with Vancomycin, 10 µg/mL	3	2 - 8°C	Vancomycine dirençli D grubu streptokoklar için seçici besiyeri
MP 470	Biggy Agar	3	2 - 8°C	<i>Candida</i> türlerinin izolasyonu ve karşılaştırılmasında kullanılan selektif bir besiyeri
MP 475	Mac Conkey Agar with %5 Sheep Blood	2	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için zengin mikrobiyolojik besiyeri
MP 480	Sabouraud Dextrose Agar / Chocolate Agar	6	2 - 8°C	İki bölmeli petride mantar besiyeri / zengin mikrobiyolojik besiyeri
MP 485	RPMI Agar	3	2 - 8°C	Antifungal duyarlılığın belirlenmesinde kullanılan besiyeri
MP 490	Eosin Methylene Blue (EMB) Agar, Levine / Chocolate Agar	6	2 - 8°C	<i>E.coli</i> ve diğer <i>Enterobacter</i> türlerinin izolasyon ve ayrımı ile <i>Candida albicans</i> 'ın hızlı tanımlanması için zengin besiyeri
MP 495	CHROMagar™ VRE	3	2 - 8°C	<i>VRE faecalis</i> ve <i>VRE faecium</i> tanınmasını ve diğer bakterilerden ayrımında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 500	CHROMagar™ ECC	3	2 - 8°C	<i>Esherichia coli</i> ve koliform grup bakterileri saptamada kullanılan kromojenik besiyeri
MP 501	CHROMagar™ ECC 60mm	3	2 - 8°C	<i>Esherichia coli</i> ve koliform grup bakterileri saptamada kullanılan kromojenik besiyeri
MP 505	CHROMagar™ Liquid ECC	3	2 - 8°C	<i>E.coli</i> ve koliformların su numunelerinden tanısını sağlayan ped tekniği için broth olarak kullanılan kromojenik besiyeri
MP 510	CHROMagar™ Staph aureus	3	2 - 8°C	<i>Staphylococcus aureus</i> tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 515	CHROMagar™ MRSA	3	2 - 8°C	Metisiline dirençli <i>Staphylococcus aureus</i> suşlarının saptanmasında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 520	CHROMagar™ E.coli	3	2 - 8°C	<i>Esherichia coli</i> kolonilerini saptamada kullanılan kromojenik besiyeri
MP 525	CHROMagar™ O157	3	2 - 8°C	<i>Esherichia coli</i> O157 saptanmasında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 530	CHROMagar™ StrepB	3	2 - 8°C	<i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) izolasyonu ve ayrımı için kullanılan kromojenik besiyeri

MP 535	CHROMagar™ Vibrio	3	2 - 8°C	<i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> & <i>V.cholerae</i> 'nin türlerinin tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 540	CHROMagar™ Listeria	3	2 - 8°C	<i>Listeria monocytogenes</i> tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 545	CHROMagar™ Identification Listeria	3	2 - 8°C	Listeria üzerinde üreyen şüpheli kolonilerden <i>L.monocytogenes</i> türlerin onayı için kullanılan kromojenik besiyeri
MP 550	Mac Conkey Agar / CLED Agar	3	2 - 8°C	Standart mikrobiyolojik analizlerde idrardaki bakterilerin sayımı, izolasyonu ve ön tanımlanması için kullanılan besiyeri
MP 555	Modified Thayer Martin Agar	4	2 - 8°C	Neisseria türlerinin seçici izolasyonu ve kültürasyonu için zenginleştirilmiş bir besiyeri
MP 560	Schadler Agar with %5 Sheep Blood, Neomycin & Vancomycin	2	2 - 8°C	Anaerop bakterilerin üretilmesi için besiyeri
MP 565	Enterococcosel Agar	3	2 - 8°C	Fekal streptokokların izolasyonu için besiyeri
MP 570	Brain Heart Infusion Agar with Vancomycin, 6 µg/mL	3	2 - 8°C	Neomycin ve Vancomycin e dirençli anaerobik bakteriler için zengin mikrobiyolojik besiyeri
MP 575	Mannitol Salt Agar with Oxacillin	3	2 - 8°C	Metisiline dirençli <i>Staphylococcus aureus</i> ' un (MRSA) klinik örneklerden izolasyonu için kullanılan besiyeri
MP 580	CDC Anaerobe %5 Sheep Blood Agar	2	2 - 8°C	Klinik ve klinik olmayan örneklerde zorunlu anaerobik bakteri izolasyonu ve ekimi için kullanılan besiyeri
MP 585	%5 Sheep Blood Agar / Salmonella Shigella Agar	2	2 - 8°C	İki bölmeli petride salmonella ve shigella için seçici zengin mikrobiyolojik besiyeri.
MP 590	EMB Agar / EMB Agar	6	2 - 8°C	İki bölmeli petride gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 595	Cetrimide Agar	3	2 - 8°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> izolasyonu ve ön tanımlanması için selektif besiyeri
MP 596	Cetrimide Agar 60 mm	3	2 - 8°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> izolasyonu ve ön tanımlanması için selektif besiyeri
MP 600	Palcam Agar	3	2 - 8°C	<i>Listeria sp.</i> ve özellikle <i>Listeria monocytogenes</i> izolasyon ve sayımı için besiyeri
MP 605	Xylose Lysine Tergitol-4 (XLT-4) Agar / Hektoen Enteric Agar	3	2 - 8°C	İki bölmeli petride gıda kontrolü için besiyeri / Salmonella ve Shigella için seçici, ayırt edici besiyeri
MP 610	Brilland Green Agar Modified	3	2 - 8°C	<i>S. typhi</i> dışında diğer Salmonella türlerinin izolasyonu için kullanılan seçici besiyeri
MP 615	Plate Count Agar (PCA) / Violet Red Bile (VRB) Agar	3	2 - 8°C	Toplam canlı sayımı için kullanılan besiyeri / koliform grup bakterilerin aranmasında kullanılan besiyeri
MP 620	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol & Gentamycin	3	2 - 8°C	Kontamine örneklerde maya ve küf büyümesi için selektif besiyeri
MP 625	VRB Glucose Agar	3	2 - 8°C	Enterobacteriaceae üyelerinin belirlenmesi ve sayımı için selektif besiyeri

MP 630	MacConkey Agar / MacConkey Agar	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MP 635	Xylose Lysine Tergitol-4 (XLT-4) Agar / CHROMagar™ Salmonella Plus	3	2 - 8°C	Laktoz pozitif Salmonellalarda dahil Salmonella türlerinin tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 640	Baird Parker Agar with EY Tellurite Enrichment	3	2 - 8°C	Gıdalardan koagülaz pozitif stafilokokların saptanması, izolasyon ve sayımı için kullanılan besiyeri
MP 645	CHROMagar™ CTX	3	2 - 8°C	Sefalosporinaz (CTX-M tipi ESBL) üreten <i>E.coli</i> ve diğer enterik bakterilerin saptanması ve ayrımı için kromojenik besiyeri
MP 650	CHROMagar™ ESBL	3	2 - 8°C	Geniş spektrumlu beta laktamaz üreten gram negatif bakterilerin saptanması için kullanılan kromojenik besiyeri
MP 655	CHROMagar™ KPC	3	2 - 8°C	GSBL ve karbapenemaz yapan gram negatiflerin saptanmasında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 660	CHROMagar™ Acinetobacter	3	2 - 8°C	Acinetobacter tanısında kullanılan kromojenik besiyeri
MP 665	CHROMagar™ Pseudomonas	3	2 - 8°C	Pseudomonas tanısı ve izolasyonunda kullanılan kromojenik besiyeri
MP 670	Enterococcosel Agar with Vancomycin & Ceftazidime	3	2 - 8°C	Vankomisine dirençli enterokokların izolasyonu için seçici besiyeri
MP 675	Plate Count Agar (PCA) with Triphenyl Tetrazolium Chloride (TTC)	3	2 - 8°C	Bakterilerin nicel saptanmasında indikatörlü besiyeri
MP 680	R2A Agar	3	2 - 8°C	İçme sularında heterotrofik toplam bakteri analizi için kullanılan besiyeri
MP 681	R2A Agar 60 mm	3	2 - 8°C	İçme sularında heterotrofik toplam bakteri analizi için kullanılan besiyeri
MP 685	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) with 4 Neutralizers	6	2 - 8°C	Nötralizan içeren mantar besiyeri
MP 685 R	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) with 4 Neutralizers - Rodac	6	2 - 8°C	Yüzey kontrolü için kullanılan nötralizan içeren mantar besiyeri
MP 685 R.T.G	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) with 4 Neutralizers (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolü için kullanılan nötralizan içeren mantar besiyeri (3'lü ambalaj - Gamma)
MP 690	Tryptic Soy Agar (TSA) with 4 Neutralizers	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde toplam bakteri sayımında kullanılan nötralizan içeren besiyeri
MP 690 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with 4 Neutralizers - Rodac	6	2 - 8°C	Yüzey kontrolü için kullanılan nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri
MP 690 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with 4 Neutralizers (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolü için kullanılan nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri (3'lü ambalaj - Gamma)
MP 690 T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with 4 Neutralizers (TW) - GI	4	2 - 25°C	Yüzey kontrolü için kullanılan nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri (3'lü ambalaj - Gamma)
MP 695 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase - Rodac	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamazlı genel amaçlı besiyeri

MP 695 R.T. W	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase (TW) - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamazlı genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 695 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamazlı genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 695 T.W.	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase (TW)	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamaz genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 700 T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase, 4 Neutralizers (TW) - GI	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamaz ve nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 705 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase, Lecithin & Tween 80 (TW)-GI-Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamaz ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 705 T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Beta Lactamase, Lecithin & Tween 80 (TW) - GI	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan beta laktamaz ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 710	Tryptic Soy Agar (TSA) with Lecithin & Tween 80	6	2 - 8°C	Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri
MP 710 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with Lecithin & Tween 80 - Rodac	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri
MP 710 R.T.W	Tryptic Soy Agar (TSA) with Lecithin & Tween 80 (TW) - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 710 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Lecithin & Tween 80 (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 715	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase	6	2 - 8°C	Penase içeren genel amaçlı besiyeri
MP 715 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase - Rodac	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase içeren genel amaçlı besiyeri
MP 715 R.T.W	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase (TW) - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 715 R.T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 715 T	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase (TW)	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj)
MP 715 T.W. G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase (TW) - GI	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj - Gamma)
MP 720	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, 4 Neutralizers	6	2 - 8°C	Penase ve nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri
MP 720 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, 4 Neutralizers - Rodac	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase ve nötralizan içeren genel amaçlı besiyeri
MP 725	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, Lecithin & Tween 80	6	2 - 8°C	Penase ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri

MP 725 R	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, Lecithin & Tween 80 - Rodac	6	2 - 8°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri
MP 725 R.T.W.G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, Lecithin & Tween 80 (TW) - GI - Rodac	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj -)
MP 725 T.W.G	Tryptic Soy Agar (TSA) with Penase, Lecithin & Tween 80 (TW) - GI	4	2 - 25°C	İlaç sanayinde yüzey kontrolü için kullanılan penase ve Lecithin & Tween 80 içeren genel amaçlı besiyeri (3lü ambalaj -)
MP 730	D/E Neutralizing Agar	6	2 - 8°C	Yüzeylerde mikroorganizmaların tespiti ve sayımı için
MP 735	Mannitol Salt Agar / Mannitol Salt Agar	6	2 - 8°C	Stafilokokların izolasyonu ve sayımı için.
MP 840	Chromogenic UTI Agar	3	2 - 8°C	Üriner sistem patojenlerinin izolasyonu ve ayrımı için
MP 845	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) / Chocolate Agar with Isovitale X	3	2 - 8°C	Mantar besiyeri, Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (Isovitale X katkılı)
MP 850	Campylobacter Agar with 5 Antimicrobics and %10 Sheep Blood / MacConkey Agar with Sorbitol	2	2 - 8°C	Seçici Campylobacter besiyeri, zengin ve seçici besiyerleri
MP 855	CHROMagar™ Candida / Chocolate Agar	3	2 - 8°C	Başlıca klinik açıdan önemli Candida türlerinin izolasyonu ve farklılaşması için, Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri (koyun kanlı)
MP 860	Salmonella Shigella (SS) Agar / Salmonella Shigella (SS) Agar	2	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici besiyeri
MP 865	Thayer-Martin Agar with Isovitale X	4	2 - 8°C	Neisseria türlerinin seçici izolasyonu ve kültivasyonu için zenginleştirilmiş bir besiyeridir
MP 870	Hektoen Enteric Agar / Salmonella Shigella (SS) Agar	2	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici, ayırt edici besiyeri
MP 875	Rogosa Agar	6	2 - 8°C	Standart mikrobiyolojik analizlerde laktobasillerin izolasyonu, sayılması ve geliştirilmesi için selektif katı besiyeri olarak kullanılır
MP 880	Mueller Hinton Fastidious Agar (%5 Horse Blood & 20 mg/L β-NAD)	2	2 - 8°C	Güç üreyen mikroorganizmaların antimikrobiyal duyarlılık testi için
MP 880-15	Mueller Hinton Fastidious Agar (%5 Horse Blood & 20 mg/L β-NAD) (150 mm)	2	2 - 8°C	Güç üreyen mikroorganizmaların antimikrobiyal duyarlılık testi için
MP 885	%5 Columbia CNA Agar - Chromogenic UTI Agar	2	2 - 8°C	Anaerobik bakteriler için besiyeri, Üriner sistem patojenlerinin izolasyonu ve ayrımı için
MP 890	MacConkey Agar / Salmonella Shigella (SS) Agar	3	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella için seçici besiyeri
MP 897	KİNG S Medium B Base	3	2 - 8°C	Pseudomonas'ın seçici olmayan izolasyonu, kültivasyonu ve pigment üretimi için
MP 905	Bile A Esculin Azide Agar 60mm	3	2 - 8°C	Enterokokları izole etmek ve saymak için kullanılan seçici bir besiyeridir

MP 910	Dermatophyte Agar	3	2 - 8°C	<i>Cilt, saç ve tırnak gibi yüzeysel enfeksiyonlardan patojenik mantarların izolasyonu için seçici bir besiyeridir</i>
MP 950	%5 Sheep Blood Agar (Gentamicinli)	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Seçici Besiyeri (koyun kanlı)
MP 955	% 5 Sheep Blood - Basitrasinli Agar	2	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Seçici Besiyeri (koyun kanlı)
MP 970	M-PA Agar	3	2 - 8°C	<i>Pseudomonas aeruginosa'nın membran filtrasyon yöntemi ile tespiti ve izolasyonu için</i>
MP 980	M-CP Agar	3	2 - 8°C	<i>Su numunelerinde membran filtrasyon yöntemiyle Clostridium perfringens identifikasyonu için katı besiyeri olarak kullanılır</i>
MP 981	M-CP Agar.60 mm	3	2 - 8°C	<i>Su numunelerinde membran filtrasyon yöntemiyle Clostridium perfringens identifikasyonu için katı besiyeri olarak kullanılır</i>
MP 985	M-FC Agar	3	2 - 8°C	<i>Membran filtrasyon yöntemi ile sularda fekal koliformların aranması için ve sayımı için selektif katı besiyeri</i>
MP 990	Slanetz And Bartley Medium	3	2 - 8°C	<i>Membran filtrasyon tekniği kullanarak su numunelerinden Enterokok sayımı için kullanılır</i>
MP 991	CN Agar	3	2 - 8°C	<i>Membran filtrasyonu ile Pseudomonas aeruginosa'nın tanımlanması ve sayımı için</i>

KULLANIMA HAZIR TÜPTE VEYA ŞİŞEDE MİKROBİYOLOJİK KÜLTÜR BESİYERLERİ



MT 005	Bile Esculin Agar	6	2 - 8°C	D Grubu Streptokoklar (Enterokoklar) için seçici besiyeri
MT 010	Brain Heart Infusion Broth	6	2 - 8°C	Zengin Mikrobiyolojik Besiyeri
MT 011	Tryptic Soy Agar	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 012	Kan Kültürü (Pediatrik Boy) Brain Heart Infusion Agar Broth	6	2 - 8°C	Standart mikrobiyolojik analizlerde, Streptokok, Neisseria ve diğer gelişimi zor organizmaların üremesi için kullanılır
MT 013	Yetişkin Brain Heart Infusion Agar Broth	6	2 - 8°C	Standart mikrobiyolojik analizlerde, Streptokok, Neisseria ve diğer gelişimi zor organizmaların üremesi için kullanılır
MT 015	Brain Heart Infusion Broth with %6,5 NaCl	6	2 - 8°C	<i>Enterococcus</i> türleri için seçici zengin besiyeri
MT 020	Enterococcosel Broth	6	2 - 8°C	D Grubu Streptokoklar (Enterokoklar) için seçici besiyeri
MT 025	Esculine Broth	6	2 - 8°C	<i>Enterococcus</i> türleri için seçici besiyeri
MT 026	Enterobacteria Enrichment Broth 6 ML	6	2 - 8°C	<i>Farmasötik ürünlerin mikrobiyolojik incelemesinde safraya toleranslı Gram negatif bakteriler için kullanılır</i>
MT 027	Enterobacteria Enrichment Broth 9 ML	6	2 - 8°C	<i>Farmasötik ürünlerin mikrobiyolojik incelemesinde safraya toleranslı Gram negatif bakteriler için kullanılır</i>
MT 030	Glucose Buyyon	6	2 - 8°C	Genel amaçlı sıvı besiyeri

MT 035	Glucose Phosphate Medium (MRVP-Clark Lubs)	6	2 - 8°C	Metil Red, Voges-Proskauer testleri için besiyeri
MT 040	Gram Negative Broth (GN Broth)	6	2 - 8°C	Salmonella ve Shigella zenginleştirme besiyeri
MT 045	Indole Broth	6	2 - 8°C	Enterik bakteriler tür saptama
MT 050	Kligler Iron Agar (KIA)	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 055	Lauryl Sulphate Broth with Durham Tube Single Strength	6	2 - 8°C	Koliform bakterilerin tanısı için seçici besiyeri
MT 060	Lysine Iron Agar (LIA)	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 065	Moeller Decarboxylase Broth with Arginine	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 070	Moeller Decarboxylase Broth with Lysine	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 075	Moeller Decarboxylase Broth with Ornithine	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 079	Mueller Hinton Broth Katyon Ayarlı	6	2 - 8°C	Hızlı gelişen aerobik organizmaların klinik izolatlarının antimikrobiyal ajanlara duyarlılığının belirlenmesinde kullanılır
MT 080	Mueller-Hinton Broth	6	2 - 8°C	Antibiyotik Minimal İnhibitör Konsantrasyon (MİK) saptamak için sıvı besiyeri
MT 080-10	Mueller Hinton Broth. Katyon Ayarlı (10ml)	6	2 - 8°C	Hızlı gelişen aerobik organizmaların klinik izolatlarının antimikrobiyal ajanlara duyarlılığının belirlenmesinde kullanılır
MT 085	Nutrient Agar	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 090	Peptone Water (9mL)	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella dışındaki bakteriler için)
MT 095	Peptone Water with Alkaline (9mL)	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Vibrio için)
MT 100	Peptone Water (Buffered 9mL)	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 100-10	Peptone Water (Buffered 10mL)	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 101	Buffered Sodium Chloride Peptone Solution 90ml	6	15 - 30°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 102	Buffered Sodium Chloride Peptone Solution %1 Tween 80, 90 ml	6	15 - 30°C	Biyolojik yük testi, steril olmayan farmasötiklerin mikrobiyolojik muayenesi için kullanılır
MT 105	Peptone Water (Buffered 90mL) Çevirme Kapak - Cam Ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)

MT 106	Buffered Sodium Chloride Peptone Solution % 1 Tween 80 , 90ml	6	2 - 8°C	Biyolojik yük testi, steril olmayan farmasötiklerin mikrobiyolojik muayenesi için kullanılır
MT 107	Peptone Water (Buffered 100 mL) Çevirme Kapak - Cam Ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 108	Tat Sıvı Besiyeri 90 ml	6	2 - 8°C	İn vitro (canlı hücre dışında) yapılan standart mikrobiyolojik analizlerinde seyreltme çözeltisi olarak kullanılır.
MT 109	Tat Sıvı Besiyeri 9 ml	6	2 - 8°C	İn vitro (canlı hücre dışında) yapılan standart mikrobiyolojik analizlerinde seyreltme çözeltisi olarak kullanılır.
MT 110	Peptone Water (Buffered 100mL) Çevirme Kapak - Plastik ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 111	Peptone Water (Buffered 250mL) Çevirme Kapak - Plastik ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 112	Peptone Water (Buffered 500mL) Çevirme Kapak - Plastik ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 113	Peptone Water (Buffered 1000mL) Çevirme Kapak - Plastik ambalaj	6	2 - 8°C	Ön zenginleştirme besiyeri (Salmonella için)
MT 115	Phenylalanine Agar	6	2 - 8°C	Proteus ve Providencia türlerinin diğer Enterik bakterilerden ayrımı
MT 120	Sabouraud Dextrose Agar	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MT 125	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol & Cycloheximide	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MT 126	Sabouraud Dextrose Agar with Kloramfenikol & Gentamisin	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MT 130	Sabouraud Dextrose Broth (SDB)	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MT 135	Salmonella Specific Medium (SSM)	6	2 - 8°C	Sadece Salmonella türlerini üreten özgül seçici besiyeri
MT 140	Selenite-F Broth	6	2 - 8°C	Salmonella türlerini zenginleştirici ortam
MT 145	Simmons Citrate Agar	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 150	Stock Culture Tube with Brain Heart Infusion Broth	12	2 - 8°C	Bakterileri dondurarak uzun süre saklamada kullanılan besiyeri
MT 155	Stock Culture Tube with Skim Milk	12	2 - 8°C	Bakterileri dondurarak uzun süre saklamada kullanılan besiyeri
MT 160	Sulfide Indole Motility (SIM) Medium	6	2 - 8°C	H ₂ S, indol yapımı ve hareket saptama besiyeri
MT 165	SIM Medium with Triphenyltetrazoliumchloride	6	2 - 8°C	H ₂ S, indol yapımı ve hareket saptama besiyeri
MT 170	Thioglycollate Buyyon	6	2 - 8°C	Anaerob bakteriler için seçici besiyeri

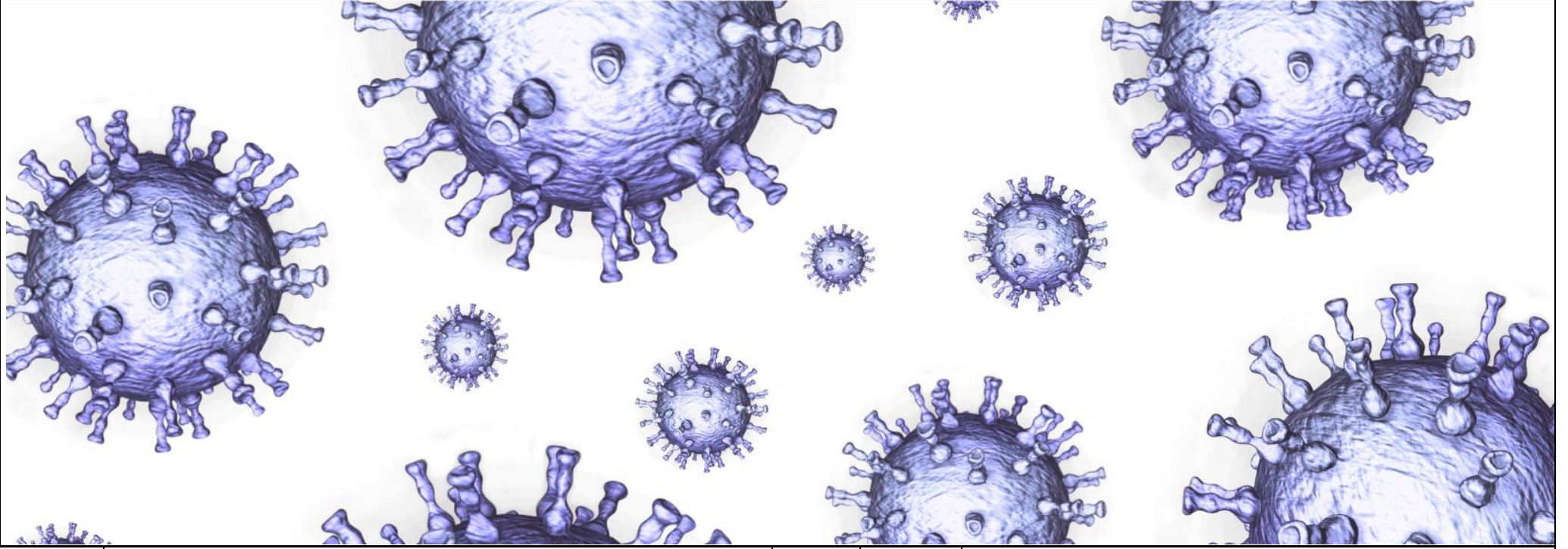
MT 175	Triple Sugar Iron (TSI) Agar	6	2 - 8°C	Gram negatif bakterilerin tür ayrımı
MT 180	Tryptic Soy Broth (TSB) (6 mL)	6	2 - 8°C	Sıvı besiyeri (buyyon)
MT 180-10	Tryptic Soy Broth (TSB) (10 mL)	6	2 - 8°C	Sıvı besiyeri (buyyon)
MT 180-12	Tryptic Soy Broth (TSB) (10 mL) Flakon	6	2 - 8°C	Sıvı besiyeri (buyyon)
MT 185	Urea Agar	6	2 - 8°C	Üreaz aktivitesi saptama besiyeri
MT 190	Urea Broth	6	2 - 8°C	Üreaz aktivitesi saptama besiyeri
MT 195	Motility Indole Ornithine (MIO)	6	2 - 8°C	<i>Enterobacteriaceae</i> üyelerinin belirlenmesi için kullanılan besiyeri
MT 200	Lactose Broth with Durham Tube Single Strength	6	2 - 8°C	Koliform grup bakterilerin aranması ve sayılması için besiyeri (Durham tüplü-Tek kuvvet)
MT 205	Lactose Broth with Durham Tube Double Strength	6	2 - 8°C	Koliform grup bakterilerin aranması ve sayılması için besiyeri (Durham tüplü-Çift kuvvet)
MT 210	Thioglycollate Buyyon with Hemin&Vitamin K1	6	2 - 8°C	Klinik örneklerden izole edilen mikroaerofilik ve anaerobik bakteriler için zenginleştirilmiş besiyeri
MT 215	Lauryl Sulphate Broth with Durham Tube Double Strength	6	2 - 8°C	Koliform bakterilerin tanısı için seçici besiyeri (Durham tüplü-Çift kuvvet)
MT 220	Amos Kont Jones	6	2 - 8°C	Zengin protein içerikli genel besiyeri
MT 225	Azide Dextrose Broth with Durham Tube Single Strength	6	2 - 8°C	Enterokokların aranması ve sayılması için selektif besiyeri (Durham tüplü-Tek kuvvet)
MT 230	Azide Dextrose Broth with Durham Tube Double Strength	6	2 - 8°C	Enterokokların aranması ve sayılması için selektif besiyeri (Durham tüplü-Çift kuvvet)
MT 235	Rappaport Vassiliadis (RVS) Broth	6	2 - 8°C	Salmonella için selektif zenginleştirme besiyeri
MT 240	Brilliant Green Bile %2 Broth with Durham Tube	6	2 - 8°C	Koliform grup bakterilerin tanısı için besiyeri (Durham tüplü)
MT 245	Muller Kauffmann Tetrathionate novobiocin (MKTTn) Broth	6	2 - 8°C	Salmonella izolasyonu için selektif zenginleştirme ortamı
MT 250	EC Broth with MUG and Durham Tube	6	2 - 8°C	Fekal koliform grup bakteriler ve <i>E. coli</i> için selektif besiyeri
MT 255	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol	6	2 - 8°C	Seçici mantar besiyeri
MT 275-10	Fraser Broth (10 mL)	6	2 - 8°C	Listeria sp için seçici zenginleştirme ortamı
MT 280	Potato Dextrose Agar (PDA)	6	2 - 8°C	Küf ve mayalar için selektif besiyeri

MT 285	EC Broth with Durham Tube	6	2 - 8°C	Fekal koliform grup bakteriler ve <i>E. coli</i> için selektif besiyeri (Durham tüplü)
MT 290	Lauryl Sulphate Tryptose Broth with Durham Tube Single Strength 10ml	6	2 - 8°C	Koliform bakterilerin tanısı için seçici besiyeri (Durham tüplü-Tek kuvvet)
MT 300	Demi (Half) Fraser Broth (90 mL)	6	2 - 8°C	<i>Listeria sp</i> için seçici zenginleştirme ortamı
MT 310	Motility Indole Lysine (MIL)	6	2 - 8°C	Enterobacteriaceae üyelerinin belirlenmesi için kullanılan besiyeri
MT 315	Rappaport Vassiliadis (RVS) Broth (90 mL)	6	2 - 8°C	Salmonella için selektif zenginleştirme besiyeri
MT 320	MacConkey Broth 10ml	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MT 325	VRE Broth	3	2 - 8°C	Vankomisin dirençli enterokokların belirlenmesinde kullanılan besiyeri
MT 335	MacConkey Broth (90 mL)	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MT340	MacConkey Broth (100 mL)	6	2 - 8°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MT 341	MacConkey Broth (100 mL)	6	2 - 30°C	Gram negatif bakteriler için seçici besiyeri
MT 350	Azide Dextrose Broth Single Strength	6	2 - 8°C	Enterokokların aranması ve sayılması için selektif besiyeri (Tek Kuvvet)
MT 355	Azide Dextrose Broth Double Strength	6	2 - 8°C	Enterokokların aranması ve sayılması için selektif besiyeri (Çift kuvvet)
MT 360	Lauryl Sulphate Tryptose Broth with Durham Tube Double Strength	6	2 - 8°C	Koliform bakterilerin tanısı için seçici besiyeri (Durham tüplü-Çift Kuvvet)
MT 365	Nutrient Broth	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 370	Enterobacteriaceae enrichment broth (EEBr) Mossel (90 mL)	6	2 - 8°C	Farmasötik ürünlerin mikrobiyolojik incelemesinde safra toleranslı Gram-negatif bakteriler için zenginleştirme besiyeri
MT 375-10	Fluid Thioglycollate Medium (FTM) Broth (10 mL)	6	2 - 8°C	Anaeroblar, mikroaerofiller ve aerobların kültürasyonu için besiyeri
MT 376-10	FTM 10 ml Flakon Şişe	6	2 - 8°C	Anaeroblar, mikroaerofiller ve aerobların kültürasyonu için besiyeri
MT 380	Sabouraud Dextrose Broth (SDB) (90 mL)	6	2 - 8°C	Küf ve mayalar için seçici besiyeri
MT 385	Tryptic Soy Broth (TSB) (90 mL) Flip-Off Kapak	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 386	Tryptic Soy Broth (TSB) (90 mL) Çevirme Kapak	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri

MT 387	Tryptic Soy Broth (TSB) (100 mL) Çevirme Kapak	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT388	Tryptic Soy Broth (TSB) (100 mL) Flip-Off Kapak	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 389	Tryptic Soy Broth (TSB) Çevirme Kapak (100 mL)	6	2 - 30°C	Genel amaçlı besiyeri
MT 395	Fluid Thioglycollate Medium (FTM) Broth (100 mL), Flip-Off Kapak	6	2 - 8°C	Anaeroblar, mikroaerofiller ve aerobların kültivasyonu için besiyeri
MT396	Fluid Thioglycollate Medium (90 ml)	6	2 - 30°C	Anaeroblar, mikroaerofiller ve aerobların kültivasyonu için besiyeri
MT 398	Sabouraud Dextrose Broth 100ml	6	2 - 8°C	Klinik ve klinik olmayan örneklerden maya ve küf izolasyonu, mantar kültürü veya alt kültürü için kullanılır
MT 400	Enterobacteria Enrichment Broth Mossel 90ml	6	2 - 8°C	Gıda, hayvan yemi ve diğer materyallerden Enterobacteriaceae'nin seçici olarak zenginleştirilmesi için kullanılır
MT 401	Fluid Thoglycollate Medium With Tween 80, 90 ml, Flip-Off Kapak	6	2 - 8°C	Anaeroblar, mikroaerofiller ve aerobların kültivasyonu için besiyeri
MT 405	Enterobacteriaceae enrichment broth (100 mL)	6	2 - 8°C	Gıda, hayvan yemi ve diğer materyallerden Enterobacteriaceae'nin seçici olarak zenginleştirilmesi için kullanılır
MT 406	Enterobacteria Enrichment Broth 100 ML Mossel	6	2 - 8°C	Gıda, hayvan yemi ve diğer materyallerden Enterobacteriaceae'nin seçici olarak zenginleştirilmesi için kullanılır
MT 415	Sabouraud Dextrose Agar (100 mL)	6	2 - 8°C	Mantar besiyeri
MT 420	Tryptic Soy Broth Tween 80 (TSB) (90 mL)	6	2 - 8°C	Sterilite testi için uygun, Sanitasyon verimliliğinin belirlenmesi için
MT 425	Tryptic Soy Agar (TSA) (100 mL)	6	2 - 8°C	Genel amaçlı besiyeri
MT445	R2A Agar	6	2 - 8°C	İçme sularında heterotrofik toplam bakteri analizi için kullanılan besiyeri
MT465	Fluid A 100 ml	6	2 - 8°C	Örnekleri çözmek, seyreltmek veya mikroorganizmalar için taşıma ortamı olarak kullanılır
MT468	Fluid K 200ml	6	2 - 8°C	Tıbbi cihazların durulama yolları ve filtrelenmesi veya çözülmesi "zor" olan numuneler için mükemmeldir
MT469	Fluid A 400 ml	6	2 - 8°C	Örnekleri çözmek, seyreltmek veya mikroorganizmalar için taşıma ortamı olarak kullanılır
MT 470	HS Medium 8 ml	6	2 - 8°C	Aerobik ve anaerobik bakterilerin kültivasyonu için kullanılır.
MT 471	Fluid D (400 ml)	6	2 - 8°C	Sterilite testine uygun, yağ veya lesitin içeren solüsyonların durulanması için kullanılır
MT 472	Fluid D (500 ml)	6	2 - 8°C	Sterilite testine uygun, yağ veya lesitin içeren solüsyonların durulanması için kullanılır

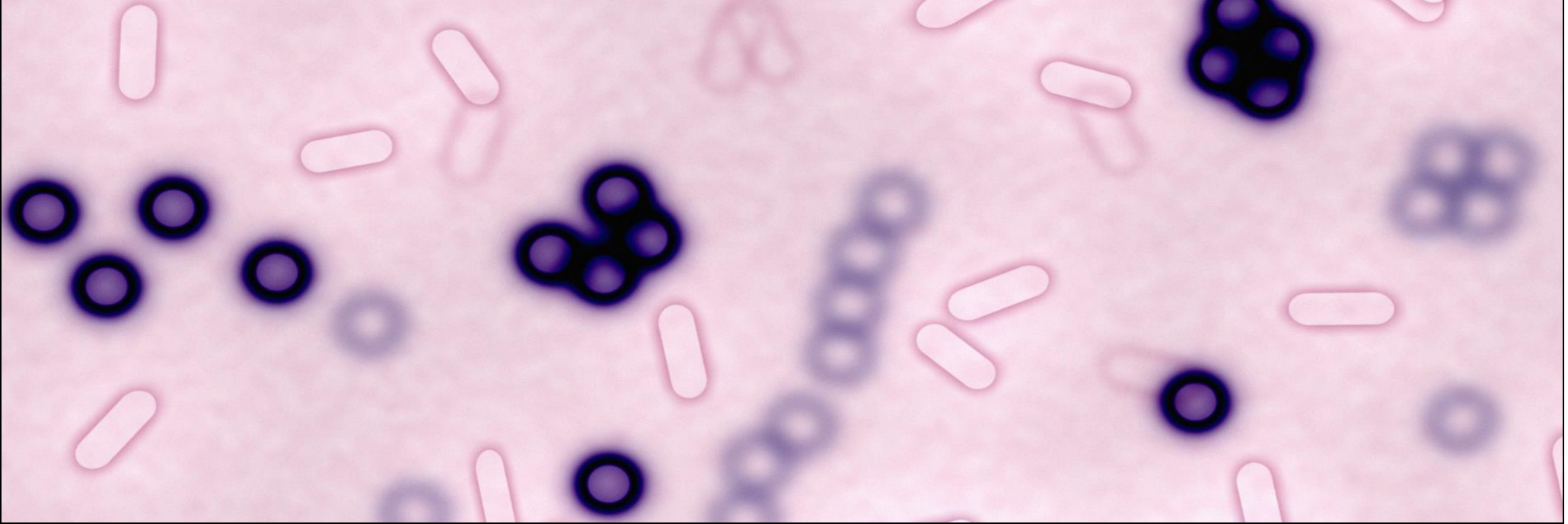
MT 473	Fluid D (100 ml)	6	2 - 8°C	Sterilite testine uygun, yağ veya lesitin içeren solüsyonların durulanması için kullanılır
MT 485	Reinforced Clostridial Medium	6	2 - 8°C	Gıda ve patolojik numunelerde bulunan clostridia ve diğer anaerobları yetiştirilmesi ve sayımında kullanılır.
MT 500	4 Nötralizerli Buffered Pepton water 90 ml	6	2 - 30°C	Dezenfektan kalıntılarının varlığında, salmonella türlerinin, gıdalardan izole edilmesinde kullanılan ön zenginleştirici besiyeridir
MT 505	R2A Agar 200 ml	6	2 - 8°C	İçme sularında heterotrofik toplam bakteri analizi için kullanılan besiyeri
MT 510	Acetamide Broth 10 mL	6	2 - 8°C	Pseudomonas aeruginosa'nın tespiti ve sayımı için su analizinde kullanılan doğrulama besiyerlerinden biridir

SWABS - ÖRNEK ALMA ÇUBUKLARI



SW 010	Sterile Plastic Dacron Swab	60	Oda sıcaklığı	Steril plastik dakronlu çubuk (tek tek poşette)
SW 015	Sterile Plastic Dacron Swab In Tube	60	Oda sıcaklığı	Steril plastik dakronlu çubuk (plastik tüpte)
SW 020	Sterile Metal Dacron Swab	60	Oda sıcaklığı	Üretral ve nazal örnekler için dakronlu çubuk (tek tek poşette)
SW 025	Sterile Metal Dacron Swab In Tube	60	Oda sıcaklığı	Üretral ve nazal örnekler için dakronlu çubuk (plastik tüpte)
SW 030	Sterile Plastic Cotton Swab	60	Oda sıcaklığı	Steril plastik pamuklu çubuk (tek tek poşette)
SW 035	Sterile Plastic Cotton Swab In Tube	60	Oda sıcaklığı	Steril plastik pamuklu çubuk (plastik tüpte)
SW 040	Sterile Wooden Cotton Swab	60	Oda sıcaklığı	Steril tahta pamuklu çubuk (tek tek poşette)

TRANSPORTSWABS- TAŞIMA ORTAMLARI



TS 040	MycoSwab (For Women)	6	2 - 8°C	Mikoplazma, üreaplazma taşıma ortamı (Kadınlar için)
TS 050	MycoSwab (For Men)	6	2 - 8°C	Mikoplazma, üreaplazma taşıma ortamı (Erkekler için)
TS 060	NucliSwab	12	Oda sıcaklığı	Nükleik asit (DNA,RNA) taşıma ortamı
TS 070	PhysioSwab (For Men)	24	Oda sıcaklığı	Genital,üretal örnek alma taşıma için
TS 080	PhysioSwab (For Women)	24	Oda sıcaklığı	Genital örnek alma taşıma için
TS 090	PhysioSwab for Susceptibility Testing	24	Oda sıcaklığı	Antibiyotik duyarlılık testine bakteri süspansiyonu hazırlama için
TS 120	VirusSwab	4	2 - 8°C	Virüs taşıma ortamı

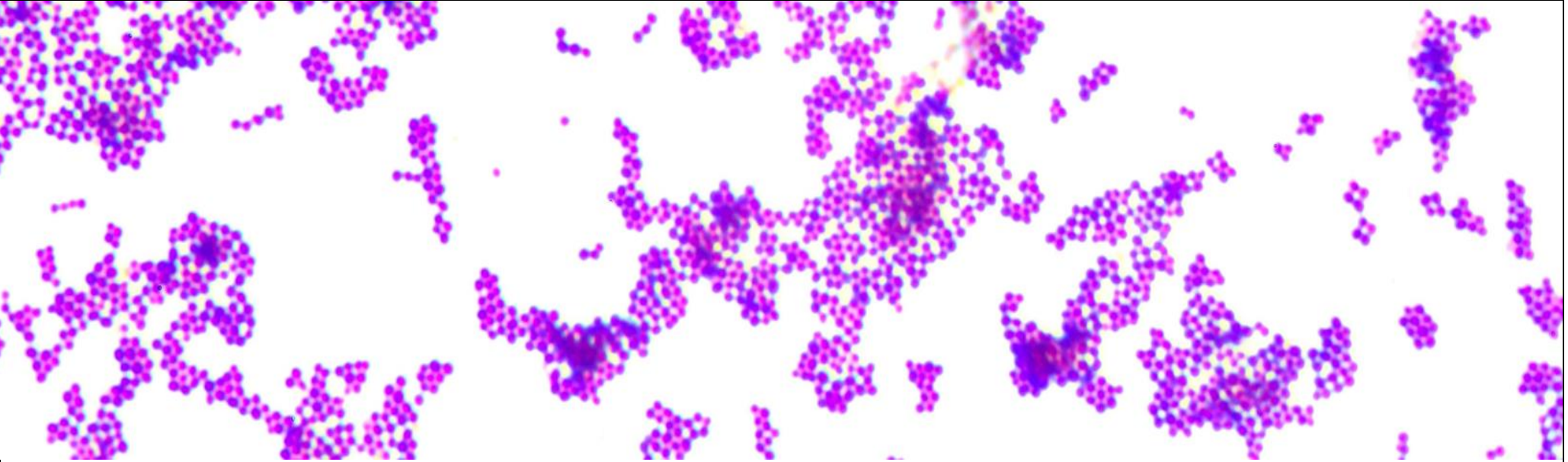
TÜBERKÜLOZ TANI ÜRÜNLERİ



MTM 120	MYCOTEMA (MTM) (% 2)	24	Oda sıcaklığı	Dekontaminasyon konsantrasyon kiti (% 2 lik)
MTM 130	MYCOTEMA (MTM) (% 3)	24	Oda sıcaklığı	Dekontaminasyon konsantrasyon kiti (% 3 lük)
MTM 140	MYCOTEMA (MTM) (% 4)	24	Oda sıcaklığı	Dekontaminasyon konsantrasyon kiti (% 4 lük)
TL 010	Lowenstein Jensen with glycerol (LJ)	6	2 - 8°C	Klasik Mikobakteri besiyeri (gliserollü)
TL 019	Lowenstein Jensen with glycerol (LJ) (Cam Tüp)	6	2 - 8°C	Klasik Mikobakteri besiyeri (gliserollü)
TL 020	Lowenstein Jensen w/o glycerol (LJ)	6	2 - 8°C	Klasik Mikobakteri besiyeri (gliserolsüz)
TL 030	Modified LJ Culture Medium	6	2 - 8°C	Modifiye Mikobakteri besiyeri
TL 040	Modified LJ Culture Medium (for sensitivity)	6	2 - 8°C	Modifiye Mikobakteri besiyeri
TC 010	Coletsos Medium	6	2 - 8°C	Özel Mikobakteri besiyeri

TO 010	Ogawa Medium	6	2 - 8°C	Özel Mikobakteri besiyeri
TO 020	Ogawa Selective Medium	6	2 - 8°C	Özel Mikobakteri seçici besiyeri
TB 010	Middlebrook 7H9 Broth (OADC included)	6	2 - 8°C	Mikobakteri besiyeri
TB 020	Middlebrook 7H10 Agar (OADC included)	6	2 - 8°C	Mikobakteri besiyeri
TB 030	Middlebrook 7H10 Selective Agar (OADC included)	4	2 - 8°C	Mikobakteri besiyeri
TB 040	Middlebrook OADC Enrichment (10X10 ml)	6	2 - 8°C	Middlebrook besiyeri zenginleştirici katkı

MİKROBİYOLOJİK BOYALAR



MS 010	Acetone-Alcohol Mixture (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 011	Acetone-Alcohol Mixture (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 015	Acetone-Alcohol Mixture (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 020	Acid-Alcohol Mixture (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 021	Acid-Alcohol Mixture (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 025	Acid-Alcohol Mixture (4 X 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 030	Auramine Kit AO (250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)
MS 031	Auramine Kit AO (1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)
MS 035	Auramine Kit AO (500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)

MS 040	Auramine Kit PP (250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)
MS 041	Auramine Kit PP (1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)
MS 045	Auramine Kit PP (500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Floresan aside dirençli boyama kiti (Mikobakteri boyası)
MS 050	Fuchsin (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Bakteri boyası
MS 051	Fuchsin (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Bakteri boyası
MS 055	Fuchsin (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Bakteri boyası
MS 059	Gram Kit (100 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram negatif, Gram pozitif tanımlama
MS 060	Gram Kit (250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram negatif, Gram pozitif tanımlama
MS 061	Gram Kit (1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram negatif, Gram pozitif tanımlama
MS 065	Gram Kit (500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram negatif, Gram pozitif tanımlama
MS 070	Carbol Fuchsin (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 071	Carbol Fuchsin (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 075	Carbol Fuchsin (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği
MS 080	Kinyoun Kit (250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama, ısıtma gerektirmez)
MS 081	Kinyoun Kit (1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama, ısıtma gerektirmez)
MS 085	Kinyoun Kit (500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama, ısıtma gerektirmez)
MS 090	Kinyoun Carbol Fuchsin (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği (ısıtma gerektirmez)
MS 091	Kinyoun Carbol Fuchsin (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği (ısıtma gerektirmez)
MS 095	Kinyoun Carbol Fuchsin (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Aside dirençli boyama kit yedeği (ısıtma gerektirmez)

MS 100	Crystal Violet (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 101	Crystal Violet (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 105	Crystal Violet (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Gram boyası kit yedeği
MS 120	Lugol (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Dışkıda parazit aranması için boya
MS 121	Lugol (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Dışkıda parazit aranması için boya
MS 125	Lugol (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Dışkıda parazit aranması için boya
MS 130	Methylene Blue (4 x 250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Genel hücre ve mikroorganizma boyası; kit yedeği
MS 131	Methylene Blue (4 x 1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Genel hücre ve mikroorganizma boyası; kit yedeği
MS 135	Methylene Blue (4 x 500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Genel hücre ve mikroorganizma boyası; kit yedeği
MS 140	Ziehl-Neelsen Kit (250 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama)
MS 141	Ziehl-Neelsen Kit (1000 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama)
MS 145	Ziehl-Neelsen Kit (500 mL)	24	Oda sıcaklığı	Mikobakteri boyası (aside dirençli boyama)

TEK KULLANIMLIK TIBBİ ÜRÜNLER



MD 010	Biological specimen transport tube(sterile-blue cap)	60	Oda sıcaklığı	Sızdırmaz, kırılmaz, genel amaçlı steril biyolojik sıvı taşıma tüpü (steril)
MD 020	CSF transport tube (sterile) (white cap)	60	Oda sıcaklığı	Sızdırmaz, kırılmaz, BOS taşıma tüpü (steril)
MD 030	Urine transport tube (sterile) (yellow cap)	60	Oda sıcaklığı	Sızdırmaz, kırılmaz, idrar taşıma tüpü (steril)
MD 040	Chemical transport tube (sterile) (red cap)	60	Oda sıcaklığı	Sızdırmaz, kırılmaz, kimyasal taşıma tüpü (steril)
MD 050	Sterile transport tube (sterile) (yellow cap)	60	Oda sıcaklığı	Sızdırmaz, kırılmaz, Steril tüp (Sarı kapak)
MD 090	Disinfectant washing liquid (12mL)	60	Oda sıcaklığı	İdrar kültürü için dezenfektan ile deri temizliği sonrası, steril durulama sıvısı
MD 100	Potassium EDTA	12	Oda sıcaklığı	Antikoagülan çözelti
MD 110	Urine analysis acid (6M HCl, 10mL)	12	Oda sıcaklığı	İdrar incelemesi için asit çözeltisi
MD 120	Sterile Liquid Vaseline	36	Oda sıcaklığı	Steril sıvı vazelin
MD 140	Sterile Phosphate Buffer 100 mL	6	Oda sıcaklığı	Tampon Çözelti
MD 141	Helicheck	9	2 - 8°C	Mide biyopsi örneklerinde üreaz aktivitesinin saptanmasını sağlayan bir test aracıdır

“EN DEĞERLİ HAZİNE YAŞAMDIR ”

DEVA BİYOTEKNOLOJİ ;
“DOĞRU TANI İÇİN HİZMET EDER”

♡ Hazır Petride

♡ Tüpte ve Şişede Mikrobiyolojik Kültür Besiyerleri

♡ Kantitatif Örnek İşleme Kitleri

♡ Örnek Alma Çubukları

♡ Taşıma Ortamları

♡ Örnek Alma Kitleri

♡ Mikrobiyolojik Boyalar

♡ Enzim Deteksiyonu

♡ Tek Kullanımlık Tıbbi Ürünler

♡ Parazitoloji Ürünleri