

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	
ACETAMIDE BROTH (ISO 16266 UNE-EN 12780) Επιβεβαίωση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	070561	40 x 5ml	180	6 – 12 °C	
ACID BUFFER (pH 2,2)	080706	10 x 5ml	365	8 – 25 °C	
ACTINOMYCETE ISOLATION AGAR GLYCEROL For the isolation and cultivation <i>actinomycetes</i> from soil and water.	150736	6 x 200ml	365	8 – 25 °C	
ALKALINE PEPTONE WATER Για την καλλιέργεια αλατόφιλων βακτηρίων όπως το <i>Δονάκιο</i> της χολέρας.	070235	40 x 10ml	365	8 – 25 °C	
ANAEROBIC AGAR Για την Καλλιέργεια και την αριθμητική καταμέτρηση των αναερόβιων βακτηρίων.	010745 060745	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
ARABINOSE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της αραβινόζης.	080006	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
ARGININE DECARBOXYLASE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της αργινίνης.	080004	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
BACILLUS CEREUS MEDIUM (PEMBA) Για την απομόνωση και την αναίτιση του <i>Bacillus cereus</i> .	010376	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BACILLUS CEREUS MEDIUM (PREP) (ISO 7932) (MOSEEL, MYP), Phenol Red Egg Yolk Polymyxin Agar (P.R.E.P.) Για την απομόνωση και καταμέτρηση του <i>Bacillus cereus</i> στα τρόφιμα.	010423	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BAIRD PARKER AGAR (ISO) W/ EGG YOLK TELLURITE (ISO 6888-1) Για την εκλεκτική απομόνωση, των coagulase (+) <i>Staphylococci</i> .	010009	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
BAIRD PARKER AGAR (ISO) W/ RPF (ISO 6888-2) Για την ταυτοποίηση, των coagulase (+) <i>Staphylococci</i> .	010412 050412	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BAIRD PARKER AGAR BASE (ISO 6888-1, ISO 6888-2) Για την εκλεκτική απομόνωση, των coagulase (+) <i>Staphylococci</i> .	060412	10 x 90ml	365	8 – 25 °C	
BAT AGAR Για την ανίχνευση των <i>Alicyclobacillus</i> σε χυμούς φρούτων.	010693 060693	10 x 90mm 10 x 100ml	180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BAT BROTH Για την ανίχνευση των <i>Alicyclobacillus</i> σε χυμούς φρούτων.	070691 060691	070690 060690	180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
B.C.P. GLUCOSE AGAR (Bromocresol Purple Glucose) (ISO 21528-2) Για τη διαφοροποίηση των Εντεροβακτηριδίων από τη ζύμωση της γλυκόζης.	070529	40 x 15ml	180	6 – 12 °C	
BILE ESCULINE AGAR (ISO 10273) Για την ταυτοποίηση των <i>Enterococci & Yersinia</i> από την υδρόλυση της εσουλίνης.	010010 060010 080010	10 x 90mm 10 x 100ml 10 x 3ml	150 365 240	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BILE ESCULINE AZIDE AGAR (ISO 7899-2) Για την απομόνωση των group D <i>Streptococci</i> από τρόφιμα και φαρμακευτικά προϊόντα.	010263 050263	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BILE ESCULIN AZIDE BROTH Selective medium recommended for the isolation and presumptive identification of intestinal <i>Enterococcus</i> .	060737	10 x 50ml	365	8 – 25 °C	
BLOOD AGAR (SHEEP BLOOD) Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010011 050011	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BLOOD AGAR No 2 W/ SHEEP BLOOD (ISO 7932), (ISO 11290-1) Για την καλλιέργεια και την επιβεβαίωση της αιμολυτικής ιδιότητας των <i>Bacillus cereus</i> (ISO 7932) και <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1).	010566	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BRAIN HEART INFUSION BROTH (ISO 6888-1) Για την επιβεβαίωση των coagulase (+) <i>Staphylococci</i> .	070042	40 x 5ml	365	6 – 12 °C	
BRILLIANT GREEN AGAR (ISO 6579) Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> .	010016 060016	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BRILLIANT GREEN BILE 2% BROTH (With durham tube) (ISO 4831) Για την απομόνωση των Gram (-) βακτηριδίων στα τρόφιμα και το νερό.	260400	40 x 10ml	240	8 – 25 °C	
BRUCELLA BLOOD AGAR Για την καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Brucella</i> .	010017	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BUFFER SALINE WATTER (pH 7,0)	060705	10 x 100ml	365	8 – 25 °C	
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, ISO 19250) (DIN 10181, 10160) Συνιστάται ως αραιωτικό προεμπλουτιστικό μέσο για την ομογενοποίηση των δειγμάτων στην μικροβιολογική ανάλυση των τροφίμων.	060019 150019 070019 310019	10 x 90ml 6 x 225ml 40 x 10ml 12 x 900ml	365 365 365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	

	330019 340019	3 x 3.000ml 3 x 5.000ml	365 365	8 – 25 °C	
BUFFERED PEPTONE WATER (E.P.) Συνιστάται ως ένα αραιωτικό για την ομογενοποίηση των δειγμάτων	310677	12 x 900ml	365	8 – 25 °C	
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (mCCD) (ISO 10272) Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> & <i>C. lari</i> .	010021	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER BROTH PRESTON (ISO 10272-1. 2017) Για τον εμπλουτισμό των <i>Campylobacter spp.</i>	070022 060022	40 x 9ml 10 x 90ml	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (Bolton) (ISO 10272) Για τον εμπλουτισμό των <i>Campylobacter spp.</i>	070404 060404 150404 310404	40 x 9ml 10 x 90ml 6 x 225ml 12 x 900ml	90 90 90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER SELECTIVE AGAR (SKIRROW) (ISO 10272) Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Campylobacter spp.</i>	010636	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CARBOHYDRATE UTILIZATION BROTH RHAMNOSE W/ Durham Tube (ISO 11290) Για τον έλεγχο διάσπασης της ραμνόζης και παραγωγής αερίου.	320649	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
CARBOHYDRATE UTILIZATION BROTH XYLOSE W/ Durham Tube (ISO 11290) Για τον έλεγχο διάσπασης της ξυλόζης και παραγωγής αερίου.	320650	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
CASEIN PEPTONE BROTH 0,1% Φιαλίδια 100, 500 & 1000 ml (injection με κυάθιο), τα οποία χρησιμοποιούνται στη φαρμακοβιομηχανία για έλεγχοι στειρότητας.	220552 280546 240547 310547	6 x 100ml 12 x 500ml 12 x 1000ml 12 x 900ml	365 365 365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
CETRIMIDE AGAR Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010024 050024	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ B. cereus Για τη χρωματική διαφοροποίηση των <i>Bacillus cereus group</i> .	010517 050517	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ Campylobacter Για την ανίχνευση και τη διαφοροποίηση των <i>Campylobacter spp.</i>	010692 050692 170692	10 x 90mm 10 x 60mm 40 x 20ml	90 90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ CANDIDA Για τη χρωματική διαφοροποίηση των μυκήτων του γένους Candida.	010028 050028	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ CCA (ISO 9308) Για τη ταυτόχρονη ανίχνευση E. Coli & Coliforms στο νερό και τις τροφές.	010028 050028	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ C. perfringens Για την απομόνωση και τη χρωματική διαφοροποίηση του <i>C. Perfringens</i> .	010686 050686	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ E. COLI O157 Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. Coli O157</i> .	010032 050032	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ ECC Για την απομόνωση και ταυτοποίηση <i>E. coli</i> & <i>Coliforms</i> .	010029 050029	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ E. sakazakii (ISO/TS 22964 : 2006) Για την απομόνωση και τη χρωματική διαφοροποίηση του <i>Cronobacter sakazakii</i> από τα γαλακτοκομικά προϊόντα (κυρίως γάλα σε σκόνη).	010519 050519	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ Identification Listeria Για την επιβεβαίωση των ειδών <i>L. monocytogenes</i> από τις ύποπτες αποικίες στο CHROMagar™ LISTERIA.	050481	10 x 60mm	60	6 – 12 °C	
CHROMagar™ Liquid ECC Για την ταυτόχρονη ανίχνευση και απαρίθμηση των <i>E.coli</i> και άλλων κολοβακτηριδίων σε δείγματα νερού.	070714	40 x 10ml	120	6 – 12 °C	
CHROMagar™ LISTERIA Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Listeria spp.</i>	010123 050123	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ MASTITIS Η λύση των Chromagar για την διάγνωση της Μαστίτιδας.	020366	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHROMagar™ PSEUDOMONAS Plus Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010687 050687	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ S. aureus Για την απομόνωση και ταυτοποίηση του παθογόνου <i>S. aureus</i> .	010031 050031	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ SALMONELLA PLUS (ISO 6579) Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Salmonella spp.</i>	010315 050315	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ STEC Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. Coli (STEC)</i> που παράγει <i>Shiga-Toxin</i> .	010505 050505	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ TBX (ISO 16649-2) Για την απομόνωση και ταυτοποίηση <i>E. coli</i> & <i>Coliforms</i> .	010377 050377	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	

CHROMagar™ VIBRIO Για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <i>Vibrio</i> .	010363 050363	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ Y. enterocolitica Για την ανίχνευση & διαφοροποίηση <i>Yersinia enterocolitica</i> .	010624 050624	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
COLUMBIA W/ 5% SHEEP BLOOD AGAR Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010250	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE CHROMagar™ ECC Τρυβλία επαφής για την απομόνωση και ταυτοποίηση <i>E. coli</i> & <i>Coliforms</i> .	20029	10 x 65mm	90	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE CHROMagar™ LISTERIA Τρυβλία επαφής για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Listeria spp.</i>	20123	10 x 65mm	90	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE CHROMagar™ S. aureus Τρυβλία επαφής για την απομόνωση και ταυτοποίηση του <i>S. aureus</i> .	20031	10 x 65mm	90	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE COUNT AGAR (STANDARD METHODS AGAR) Τρυβλία επαφής για γενικό βακτηριολογικό έλεγχο στις επιφάνειες.	20088	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE TRYPTONE SOY AGAR (CP TSA) Τρυβλία επαφής για γενικό βακτηριολογικό έλεγχο στις επιφάνειες.	20119	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE T.S.A. W/ LT (C.P. T.S.A. W/ LT) (T.S.A. with Lecithin and Tween®80) Τρυβλία επαφής για τον έλεγχο επιφανειών με απολυμαντικές ουσίες.	20120	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE CHLORAMPHENICOL AGAR (C.P. YGC AGAR) (YEAST EXTRACT DEXTROSE CHLORAMPHENICOL AGAR) Τρυβλία επαφής για τον έλεγχο των ζυμών και των μυκήτων στις επιφάνειες.	20424	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
Cronobacter Chromogenic Agar (CCI) ISO 22964:2017 Για την απομόνωση και τη χρωματική διαφοροποίηση του <i>Cronobacter sakazakii</i> από τα γαλακτοκομικά προϊόντα (κυρίως γάλα σε σκόνη).	010726	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
Cronobacter Selective Broth (CSB) ISO 22964:2017 Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό του <i>Cronobacter sakazakii</i> .	070727	40 x 10ml	180	6 – 12 °C	
CYSTINE HEART AGAR W/ 5% LYSED SHEEP BLOOD Για την καλλιέργεια και απομόνωση απαιτητικών βακτηρίων.	010716	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CSEB (ISO) Cronobacter sakazakii Enrichment Broth (ISO 22964) Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth W/ Vancomycin	070528	40 x 10ml	180	6 – 12 °C	
CORN MEAL AGAR + 1% Polysorbate 80 Για την παραγωγή χλαμυδοσπορίων από <i>Candida albicans</i> και για την καλλιέργεια στους φυτοπαθολογικούς μύκητες	010739	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
De-Test Το De-Test είναι εμπλουτισμένο θρεπτικό υπόστρωμα με αντιμικροβιακούς παράγοντες με ενσωματωμένο δείκτη αλλαγής οξύτητας για την καλλιέργεια, απομόνωση και μικροσκοπική αναγνώριση (ταυτοποίηση) των Δερματόφυτων από κλινικά δείγματα ιατρικής και κτηνιατρικής προέλευσης.	300039	10 test	150	6 – 12 °C	
DERMATOPHYTE TEST AGAR Για την καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων.	010039 060039 070039	10x 90mm 10 x 100ml 40 x 10ml	150 365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR (Eur. Pharma.) Για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> .	010040 060040	10 x 90mm 6 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
DICHLORAN GLYCEROL AGAR (DG18) (ISO 21527-2) Για την καταμέτρηση <u>Yeast & Molds</u> .	010542 060542 150542	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	90 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
DIFFERENTIAL REINFORCED CLOSTRIDIAL MEDIUM (DRCM) (with Durham tube) Για την απαρίθμηση όλων των Κλωστηριδίων με τη μέθοδο MPN σε τρόφιμα, νερό και άλλα υλικά	260717	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
DIFFERENTIAL REINFORCED CLOSTRIDIAL MEDIUM (DRCM) (with Durham tube) (Double-strength medium) Για την απαρίθμηση όλων των Κλωστηριδίων με τη μέθοδο MPN σε τρόφιμα, νερό και άλλα υλικά	260718	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
DRBC AGAR (ISO) (ISO 21527-1) (Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar) Για την καταμέτρηση <u>Yeast & Molds</u> .	050461 060461 150461	10 x 60mm 10 x 100ml 6 x 200ml	90 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
E.C. MEDIUM (with Durham tube) (ISO 7251) Για την ανίχνευση των περιττωματικών βακτηρίων από το νερό, τα απόβλητα, τα οστρακοειδή και τα τρόφιμα.	260491	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	

E. COLI COLIFORMS CHROMOGENIC MEDIUM (CCA) (ISO 9308) Για τη ταυτόχρονη ανίχνευση <i>E. Coli</i> & <i>Coliforms</i> στο νερό και τις τροφές.	010572 050572	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
E.E. BROTH (with Durham tube) (ISO 21528-1) Για τον εκλεκτικό εμπλουτισμό των εντεροβακτηρίων από τα τρόφιμα.	260221 060221	40 x 10ml 10 x 100ml	365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
EGG YOLK ANAEROBE WITH NEOMYCIN Για την εκλεκτική απομόνωση των κλοστηριδίων	010218	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
FRASER BROTH (ISO 11290-1) Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό και απομόνωση της <i>Listeria</i> .	070368	40 x 10ml	180	6 – 12 °C	
GELATIN LACTOSE MEDIUM (ISO 7937) Για την επιβεβαίωση του <i>Clostridium perfringens</i> .	070742	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
GIOLITTI-CANTONI BROTH (ISO 6888) (ISO 5944) Βασικό μέσο για τον εμπλουτισμό του <i>S. aureus</i> από τα τρόφιμα.	070496	40 x 10ml	180	6 – 12 °C	
GLUCOSE BROTH (with Durham tube) Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της γλυκόζης.	320045	10 x 3ml	365	6 – 12 °C	
GLUCOSE OF MEDIUM (ISO 21528-1) Για τη διαφοροποίηση των Εντεροβακτηριδίων από τη ζύμωση της γλυκόζης.	070722	40 x 15ml	180	6 – 12 °C	
HALF FRASER BROTH PLUS (ISO 11290-1) Αρχικός ζωμός εμπλουτισμού για την απομόνωση της <i>Listeria spp.</i>	150374 310374 330374 340374	6 x 225ml 12 x 900ml 3 x 3.000ml 3 x 5.000ml	180 180 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
HEKTOEN ENTERIC AGAR Για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> .	010047 060047	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
INDOLE BROTH (ISO 9308-1) (TRYPTOPHAN CULTURE BROTH) Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο παραγωγής ινδόλης.	080048	10 x 2ml	365	6 – 12 °C	
IRGASAN TICARCILLIN AND POTASSIUM CHLORATE BROTH (ITC BROTH) (ISO 10273) Για τον εκλεκτικό εμπλουτισμό της <i>Yersinia enterocolitica</i>	150659	6 x 225ml	90	6 – 12 °C	
IRON SULPHITE AGAR (ISO 15213) Ένα μέσο για την ανίχνευση των θερμοφίλων αναερόβιων βακτηρίων στα τρόφιμα και το νερό.	010425 060425 150425 270425	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml 40 x 20ml	150 365 365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
KF STREPTOCOCCAL AGAR W/ BCP Για την εκλεκτική απομόνωση των <u>εντερόκοκκων</u> με άμεση καλλιέργεια.	150264	6 x 200ml	180	6 – 12 °C	
KLIGLER IRON AGAR (ISO 10273) Για τον έλεγχο παραγωγής H ₂ S, αερίου, γλυκόζης και λακτόζης.	070050	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
LACTOSE BROTH (with durham tube) (EUR. PHARMACOPOEIA) Ένα μέσο για τη δοκιμή παραγωγής αερίου από τη διάσπαση της λακτόζης της ομάδας.	260541	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
LACTOSE BROTH W/ BROMOCRESOL PURPLE (with durham tube) Για τη δοκιμή παραγωγής αερίου και τη διάσπαση της λακτόζης των κολοβακτηριδίων στο νερό.	260637	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
LACTOSE SULFITE BROTH (with durham tube) (ISO 7937) Ταυτοποίηση & αρίθμηση (MPN) <i>C. perfringens</i> .	260539	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
Lauryl Sulfate Tryptose Broth (with durham tube) (ISO 4831) Για την καταμέτρηση των κολοβακτηριδίων στο νερό και τα γαλακτοκομικά.	250651	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
Lauryl Sulfate Tryptose Broth (with durham tube) (ISO 4831) (Double-strength medium) Για την καταμέτρηση των κολοβακτηριδίων στο νερό και τα γαλακτοκομικά.	250053	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
LEGIONELLA AGAR (BCYE) (ISO 11731) Για την καλλιέργεια της <i>Legionella</i> .	010055	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
LEGIONELLA AGAR (BCYE+AB) (ISO 11731:2017) Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Legionella</i> .	010728	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
LEGIONELLA AGAR w/o L - Cystine (ISO 11731) Για την καλλιέργεια, <i>Legionella</i> ευαίσθητων στην L – Cystine.	010448	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC) ISO 11731 Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Legionella</i> .	010411	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
LETHEEN AGAR (Tryptone Glucose Extract Agar with Lecithin and Tween®80) Για τον έλεγχο δειγμάτων τα οποία περιέχουν ανασταλτικές ουσίες (καλλυντικά).	010498	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
LETHEEN BROTH (LT BROTH) Για την μικροβιολογική ανάλυση των καλλυντικών.	070122	40 x 9ml	240	6 – 12 °C	
LEVINE EMB AGAR Για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> .	010056 060056	10 x 90mm 6 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
LISTERIA AGAR (OXFORD) (ISO 11290-2) Για τον εκλεκτικό προσδιορισμό της <i>Listeria monocytogenes</i> .	010549	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	

LISTERIA AGAR (PALCAM) (ISO 11290-2) Για τον εκλεκτικό προσδιορισμό της <i>Listeria spp.</i>	010445	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
LISTERIA AGOSTI OTTAVIANI AGAR (AOLA)(ISO 11290-1) Για την απομόνωση & ταυτοποίηση της <i>Listeria monocytogenes</i> & <i>Listeria spp.</i>	010648 050648	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
LPT DILUTION BROTH Για την ομογενοποίηση των δειγμάτων στα καλλυντικά προϊόντα.	070689 310689	40 x 9ml 12 x 900ml	240 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
LYSINE DECARBOXYLASE BROTH (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250) Για τον έλεγχο των βακτηριδίων που να διασπούν την λυσίνη.	080061	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
LYSINE IRON AGAR Για τη γρήγορη διαφοροποίηση της <i>Salmonella arizonae</i> .	080501	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
m – CP AGAR (Clostridium Perfringens Agar Base) Για την αρίθμηση και ταυτοποίηση του <i>Clostridium perfringens</i> .	050402	10 x 60mm	60	6 – 12 °C	
m - ENDO AGAR (Endo Les Agar) Για την καλλιέργεια και αριθμητική εκτίμηση των <i>Coliforms</i> .	050062	10 x 60mm	60	6 – 12 °C	
m – ENTEROCOCCUS AGAR (Slanetz-Bartley Medium) ISO 7899-2 Για την αριθμητική εκτίμηση και ταυτοποίηση του <i>Εντερόκοκκου</i> .	050063	10 x 60mm	90	6 – 12 °C	
m-GREEN YEAST AND MOULD AGAR (ISO 10718) Για την καταμέτρηση <i>Yeast & Molds</i> στο νερό και τα αναψυκτικά.	050715	10 x 60mm	150	6 – 12 °C	
m - FC AGAR (Fecal Coliforms Agar) Για την καλλιέργεια και αριθμητική εκτίμηση των <i>Fecal Coliforms</i> .	050064	10 x 60mm	60	6 – 12 °C	
MAC CONKEY AGAR Για την καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριδίων</i> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	010065 050065 060065	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MAC CONKEY AGAR No2 Για την καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <i>Εντεροβακτηριδίων</i> και του <i>Εντερόκοκκου</i> . (Ο σταφυλόκοκκος ή άλλοι gram(+) κόκκοι δεν αναπτύσσονται).	010066 050066 060066	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MAC CONKEY AGAR Without Crystal Violet Για την καλλιέργεια βακτηρίων που διασπούν τη λακτόζη. Λόγω της απουσίας κρυσταλικού ιώδους αναπτύσσονται και οι Gram(+) κόκκοι.	010267 050267 060267	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MAC CONKEY BROTH (E.P.) Για την ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριακών</i> που διασπούν τη λακτόζη.	060067 070067	10 x 100ml 40 x 10ml	365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
MAC CONKEY SORBITOL AGAR Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό της <i>Escherichia coli O157:H7</i> .	010168	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MAC CONKEY SORBITOL AGAR CT (ISO 16654) Για τον διαχωρισμό και απομόνωση της <i>Escherichia coli O157:H7</i> .	010433	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
MALT EXTRACT AGAR Για την καλλιέργεια απομόνωση και αρίθμηση των ζυμών & μυκήτων.	010506 050506 060506	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MALT EXTRACT AGAR W/ CHLORAMPHENICOL & GENTAMICIN Για την καλλιέργεια απομόνωση και αρίθμηση των ζυμών & μυκήτων.	010644 050644	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
MALT EXTRACT BROTH Ζυμός για την ανάπτυξη ζυμών & μυκήτων.	060468	6 x 100ml	365	6 – 12 °C	
MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN) Για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <i>παθογόνου Σταφυλόκοκκου</i> .	010068 050068 060068	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MANNITOL BROTH Ταυτοποιητικός ζυμός για τον έλεγχο διάσπασης της Μαννιτόλης.	080069	10 x 2ml	365	6 – 12 °C	
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (SALINE PEPTONE WATER) (ISO 6887) Αραιωτικός ζυμός με σταθερή ωσμωτική ισορροπία.	070431 310431 330431 340431	40 x 9ml 12 x 900ml 3 x 3.000ml 3 x 5.000ml	365 365 365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
Microgen Salmonella Latex 50 Tests Μια ταχεία δοκιμή latex για την επιβεβαιωτική ταυτοποίηση με την μέθοδο συγκόλλησης αντισώματος με αντιγόνο των ύποπτων αποικιών για <i>Σαλμονέλλα</i> από τρυβλία XLD, CHROMagar™ SALMONELLA κά.	M42CE	50 Test	365	2 – 8 °C	
MILK PLATE COUNT AGAR (ISO 4833) Για την τυποποίηση και την απαρίθμηση των βιώσιμων βακτηριδίων στο γάλα και άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα.	060466 150466	6 x 100ml 6 x 200ml	365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C	
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE BROTH (MMGB ISO 16649-3) (with durham tube) Για την καταμέτρηση και ταυτοποίηση της <i>E. coli</i> στο νερό.	260533	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
MUELLER HINTON W/ 5% HORSE BLOOD + 20mg/L β-NAD (MH-F) Για την μελέτη της αντιμικροβιακής ευαισθησίας του <i>Πνευμονιόκοκκου</i> και άλλων <i>Στρεπτοκόκκων</i> , του <i>Haemophilus</i> και <i>Moraxella</i> .	010704	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	

Mueller Kauffmann Broth W/ Brilliant Green & Novobiocin (ISO 6579) Το MKTTn συνιστάται από το ISO 6579 για τον εκλεκτικό εμπλουτισμό της <i>Salmonella spp</i> στα τρόφιμα το γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα.	070526	40 x 10ml	120	6 – 12 °C	
MOTILITY TEST MEDIUM W/ TTC Για τον έλεγχο της κινητικότητας των βακτηρίων.	080174	10 x 3ml	180	6 – 12 °C	
MOSSEL EE BROTH EUR. PHARMA. Για τον εκλεκτικό εμπλουτισμό των εντεροβακτηρίων.	070121	40 x 10ml	180	8 – 25 °C	
MR – VP MEDIUM Για την δοκιμασία αντίδρασης ερυθρού του μεθυλίου και Voges-Proskauer.	080074	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
MRS AGAR Για την καλλιέργεια και την απαρίθμηση του <i>Lactobacillus spp.</i>	150437	6 x 200ml	365	8 – 25 °C	
MRS AGAR (pH 5,7) (ISO 15214) Για την καλλιέργεια και απαρίθμηση του <i>Lactobacillus spp</i>	010633 150633	10 x 90mm 6 x 200ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MSRV medium (Modified Rappaport Soy Vassiliadis) (ISO 6579:2002) Ημιστερεό μέσο για την ανίχνευση των σαλμονελών.	070379 170379 060379	40 x 10ml 40 x 20ml 10 x 100ml	180 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
NESSLER REAGENT	080707	10 x 2ml	365	8 – 25 °C	
NITRATE MOTILITY MEDIUM (ISO 7937) Για την επιβεβαίωση του <i>Clostridium perfringens</i> .	070540 060540	40 x 10ml 10 x 100ml	365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
NUTRIENT AGAR (ISO 6579) Για την καλλιέργεια μη απαιτητικών βακτηρίων στο νερό, την αποχέτευση και τα κλινικά δείγματα.	010555 050555 060555	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
NUTRIENT AGAR (ISO 16266) Για την επιβεβαίωση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010557 060557	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
NUTRIENT AGAR W/ NaCl (ISO 21528) Για την επιβεβαίωση των <i>Εντεροβακτηριδίων</i> .	010556 050556 060556	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
NUTRIENT BROTH Για την καλλιέργεια μικροβίων χωρίς ιδιαίτερες τροφικές απαιτήσεις.	060084 070084	10 x 100ml 40 x 10ml	365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C	
O157 BROTH (MTSB) (ISO 16654) Για τον εμπλουτισμό της <i>E. coli</i> O157:H7.	150426	6 x 200ml	365	8 – 25 °C	
ORANGE SERUM AGAR Για την καλλιέργεια των βακτηρίων στους χυμούς των εσπεριδοειδών.	010471 060471 150471	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	150 365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
ORNITHINE DECARBOXYLASE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της ορνιθίνης.	080085	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
Oxidase Test Strips	MID-61G	1x50 Strips	1,5 χρόνο	2 – 8 °C	
Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar (O.G.Y.E) Ένα εκλεκτικό μέσο για την απαρίθμηση των ζυμών και των μυκήτων στα τρόφιμα, και το γάλα που προτάθηκε από τον Mossel το 1970.	010188 060188 150188	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	150 365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
PEPTONE WATER (ISO 7251) Ένα θρεπτικό μέσο ανάπτυξης γενικού σκοπού.	060447 150447 070447 310447	10 x 100ml 6 x 200ml 40 x 9ml 12 x 900ml	365 365 365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
PEPTONE SORBITOL & BILE SALTS BROTH (PSB BROTH) ISO 10273 Για τον εκλεκτικό εμπλουτισμό της <i>Yersinia enterocolitica</i>	150599	6 x 225ml	365	6 – 12 °C	
PERFRINGENS AGAR (T.S.C.) (ISO 7937) Το Perfringens Agar (Tryptose Sulphite Cycloserine Agar w/ egg yolk) χρησιμοποιείται για την απομόνωση ταυτοποίηση και απαρίθμηση του <i>Clostridium perfringens</i> στα τρόφιμα.	010724	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
PERFRINGENS AGAR BASE (ISO 7937) Το Perfringens Agar (Tryptose Sulphite Agar) χρησιμοποιείται για την απομόνωση ταυτοποίηση και απαρίθμηση του <i>Clostridium perfringens</i> στα τρόφιμα.	060725 150725	10 x 100ml 6 x 200ml	365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C	
PHENYLALANINE AGAR (PPA) Για τη διαφοροποίηση των βακτηριδίων που διασπούν τη φαινυλαλανίνη.	080086	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
PLATE COUNT AGAR (STANDARD METHODS AGAR) (ISO 4833) Το Plate Count Agar χρησιμοποιείται σαν σάνταρ μέθοδος για την αριθμητική καταμέτρηση των βακτηρίων στο νερό τα ποτά και τις τροφές.	010088 050088 060088 150088	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml 6 x 200ml	150 150 365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
PLATE COUNT AGAR W/O GLUCOSE (STANDARD COUNT AGAR) Για την συνολική αριθμητική καταμέτρηση των βακτηρίων στο γάλα, τα γαλακτοκομικά προϊόντα, το νερό και τα λύματα.	010694 060694 150694	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	150 365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	

POTATO DEXTROSE AGAR Για την καλλιέργεια και αριθμητική εκτίμηση των ζυμών και μυκήτων.	010090 060090	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
PSEUDOMONAS C.F.C. AGAR (ISO 13720) Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010091 050091	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
PSEUDOMONAS CN AGAR (UNE-EN 12780, EN ISO 16266) Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010429 050429	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
PSEUDOMONAS F AGAR (KING B) (USP) Για τη διαφοροποίηση της <i>Pseudomonas spp</i> (παραγωγή fluorescein).	010538 050538	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
PSEUDOMONAS P AGAR (KING A) (USP) Για τη διαφοροποίηση της <i>Pseudomonas spp</i> (παραγωγή fluorescein).	010740 050740	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
PSEUDOMONAS CEPACIA AGAR Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas cepacia</i> .	010275 050275	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
R2A AGAR (E.P.) Για την αριθμητική καταμέτρηση των βακτηρίων στα πόσιμα νερά.	010406 050406	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
RABBIT PLASMA IN EDTA ISO 6888 Για το έλεγχο παραγωγής κοαγκουλάσης.	370703	2 x 0,3ml	365	-15 / -20 °C	
RAKA – RAY AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Lactic acid bacteria</i> στη ζυθοποιία.	050604	10 x 60mm	90	6 – 12 °C	
RAMBACH AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i>	010092 050092	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
RAPPAPORT VASILIADIS BROTH ISO 6579, ISO 19250 Για την απομόνωση της <i>σαλμονέλλας</i> από κλινικά δείγματα και τρόφιμα.	070093	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
ROGOSA SL AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Γαλακτοβακίλλων</i> .	010680	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> .	010292 050292 060292	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> . Περιέχει χλωραμφενικόλη η οποία το κάνει αρκετά εκλεκτικό έναντι των gram(-) και των gram(+) μικροβίων.	010098 050098 060098 070098	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml 40 x 10ml	150 150 365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C 6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXTROSE BROTH Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> .	070605 310605	40 x 10ml 12 X 900ml	365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
SEMISOLID NUTRIENT AGAR ISO 6579 Το Semisolid Nutrient Agar χρησιμοποιείται για την ανίχνευση <i>Salmonella spp</i> με βάση την κινητικότητα.	070734	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
SELENITE BROTH Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό και απομόνωση των ειδών <i>salmonella</i> .	060102 070102	10 x 100ml 40 x 10ml	180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
SHIGELLA BROTH (ISO 21567) Εκλεκτικός ζωμός εμπλουτισμού της <i>Shigella spp.</i>	150658	6 x 225ml	120	6 – 12 °C	
SIMMONS CITRATE AGAR Για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να χρησιμοποιούν τον άνθρακα του κιτρικού σαν πηγή ενέργειας.	080104	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
S.S. AGAR Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella και Shigella</i> .	010106 050106 060106	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	90 90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
S.S. AGAR W/ SODIUM DESOXYCHOLATE & CALCIUM CHLORIDE (SSDC) (ISO 10273) Εκλεκτικό μέσο για την απομόνωση και την προσανατολιστική διαφοροποίηση της <i>Yersinia enterocolitica</i> .	010607	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
STANDARD METHODS AGAR W/ POWDERED MILK Στάνταρ μέθοδος για την καταμέτρηση των βακτηρίων.	150466	6 x 200ml	365	8 – 25 °C	
STOCK CULTURE BROTH Για την διατήρηση πρότυπων στελεχών μικροβίων (αντέχουν στους –80 °C).	110185	50 x 1ml	365	6 – 25 °C	
SUCROSE BROTH Για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που διασπούν τη σουκρόζη.	080108	10 x 2ml	365	6 – 12 °C	
TBX CHROMOGENIC AGAR (TRYPTONE BILE X-GLUCURONIDE) ISO 16649-2,3 Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>E. coli</i> (παραγωγή β-glucuronidase) (μπλε αποικίες) στο νερό και τα τρόφιμα.	010534 050534 060534 150534	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml 6 x 200ml	90 90 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	

TERGITOL 7 AGAR (TTC CHAPMAN AGAR) (ISO 9308) Για την ανίχνευση και απαρίθμηση των Κολοβακτηριδίων και θερμοανθεκτικών βακτηρίων.	050428	10 x 60mm	90	6 – 12 °C	
T.C.B.S. AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Vibrio cholera</i> και <i>V. parahaemolyticus</i> .	010109	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
THIOGLYCOLLATE W/ RESAZURIN (USP), (E.P.) Για την καλλιέργεια αερόβιων και αναερόβιων μικροοργανισμών σε δοκιμές στειρότητας.	070114 060114	40 x 10ml 10 x 100ml	365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
THIOGLYCOLLATE W/ RESAZURIN (USP), (E.P.) Φιαλίδια (injection με κυάθιο), για την καλλιέργεια αερόβιων και αναερόβιων μικροοργανισμών σε δοκιμές στειρότητας.	220114	10 x 100ml	365	6 – 12 °C	
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (ISO 6579) Για την ανίχνευση της παραγωγής αερίου, υδρόθειου και της ζύμωσης τριών σακχάρων, της γλυκόζης, της λακτόζης και της σουκρόζης.	070118	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY AGAR (USP), (E.P.) Χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια μικροβίων τόσο με ειδικές όσο και μη ειδικές τροφικές απαιτήσεις.	010119 050119 060119	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
TRYPTONE SOY AGAR (ISO 9308-1) Για την ανίχνευση και καταμέτρηση της <i>E. coli</i> και των <i>Coliforms</i> στο νερό με τη τεχνική φίλτρου μεμβράνης.	010553 050553	10 x 90mm 10 x 60mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY AGAR W/ 5% SHEEP BLOOD Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010258	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY AGAR W/ LT Για τον έλεγχο των ολικών βακτηρίων από βιομηχανικά προϊόντα τα οποία περιέχουν ανασταλτικές ουσίες όπως τα καλλυντικά.	010120	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY AGAR W/ Neutralizers (USP) Για τον έλεγχο των ολικών βακτηρίων σε φαρμακευτικά προϊόντα τα οποία περιέχουν ανασταλτικές ουσίες.	010525	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY BROTH (USP), (E.P.) Ζυμός γενικής χρήσης για την ανάπτυξη απαιτητικών μικροβίων.	060121 070121 310121	10 x 100ml 40 x 10ml 12 x 900ml	365 365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C 8 – 25 °C	
TRYPTONE SOY BROTH (USP), (E.P.) Φιαλίδια 40 & 100 ml (injection με κυάθιο), τα οποία χρησιμοποιούνται στη φαρμακοβιομηχανία για έλεγχο στειρότητας.	220121	10 x 40ml	365	8 – 25 °C	
TRYPTONE SOY YEAST EXTRACT AGAR (ISO 11290) Για την καλλιέργεια της <i>Listeria Monocytogenes</i> στα τρόφιμα.	010435	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY YEAST EXTRACT BROTH (ISO 11290) Για τον εμπλουτισμό της <i>Listeria Monocytogenes</i> στα τρόφιμα.	070434	40 x 10ml	365	8 – 25 °C	
TRYPTOPHAN CULTURE BROTH (ISO 9308-1) Για την ανίχνευση της <i>E. Coli</i> από την παραγωγή ινδόλης.	080545	10 x 3ml	365	6 – 12 °C	
TRYPTOSE SULFITE BROTH Για την εκλεκτική ανάπτυξη του <i>Clostridium perfringens</i> .	070616	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
TRYPTOSE SULFITE AGAR (ISO 6461) Για την ανίχνευση των θερμοφίλων αναερόβιων βακτηρίων.	270647	40 x 18ml	180	6 – 12 °C	
Tryptose sulfite cycloserine agar (TSC agar), (ISO 14189) Το TSC agar χρησιμοποιείται για την απομόνωση ταυτοποίηση και απαρίθμηση του <i>Clostridium perfringens</i> στο νερό.	050378	10 x 60mm	40	6 – 12 °C	
UREA AGAR (CHRISTENSEN MEDIUM) (ISO 6579, ISO 19250) Για τη διαφοροποίηση των βακτηριδίων που διασπούν την ουρία.	080124	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
UREA BROTH Για τη διαφοροποίηση των βακτηριδίων που διασπούν την ουρία.	080125	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
UREA – INDOLE BROTH Για τη διαφοροποίηση των βακτηριδίων στην ούρια και την ινδόλη.	080183	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBGA) (ISO 21528) Για την αρίθμηση των Εντεροβακτηριδίων στα τρόφιμα, το γάλα, το νερό και άλλα υλικά επειδή έχουν την κοινή ιδιότητα να διασπούν τη γλυκόζη.	010127 060127 150127	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	90 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBL) (ISO 4832) Για την καλλιέργεια και αριθμητική εκτίμηση <i>gram (-) βακτηριδίων</i> στο νερό, τις τροφές και στα γαλακτοκομικά προϊόντα.	010126 060126 150126	10 x 90mm 10 x 100ml 6 x 200ml	90 180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
WL DIFFERENTIAL AGAR Για τον έλεγχο βιομηχανικών ζυμωτικών βακτηρίων ειδικά στη ζυθοποιία.	010618 050618 060618	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	

WL NUTRIENT AGAR Για τον προσδιορισμό της μικροβιακής χλωρίδας.	010619 060619	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
WORT AGAR Για την καλλιέργεια και καταμέτρηση Yeasts.	010620 060620	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
X.L.D. AGAR (ISO 6579) Για την καλλιέργεια και απομόνωση των <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> .	010130 060130	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
XLD AGAR (Xylose Lysine Desoxycholate) (E.P.) Για την καλλιέργεια και απομόνωση των <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> .	010702 060702	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
YEAST EXTRACT AGAR (ISO 6222) Για την τυποποιημένη αρίθμηση των βακτηρίων στο νερό και τα γαλακτοκομικά προϊόντα.	010386 050386 060386 070386	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml 20 x 15ml	150 150 365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C 6 – 12 °C	
YEAST EXTRACT DEXTROSE CHLORAMPHENICOL AGAR CHLORAMPHENICOL AGAR (YGC AGAR) (ISO 7954) Ένα μέσο για την απαρίθμηση των ζυμών και των μυκήτων στο γάλα και άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα.	010424 150424	10 x 90mm 6 x 200ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
YERSINIA SELECTIVE AGAR (ISO 10273) Για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Yers. enterocolitica</i> .	010132	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	

ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	ΤΙΜΗ € / τεμ.
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (mCCD) – CAMPYLOBACTER BLOOD AGAR (SKIRROW) (ISO 10272) Εκλεκτικό διχοτομημένο για την απομόνωση <i>Campylobacter spp.</i>	020634	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	1,00
CHROMagar™ ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων (<i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</i>). / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριδίων</i> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ.	020142	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	0,69
CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – XLD AGAR Εκλεκτικό διχοτομημένο για την απομόνωση <i>Salmonella</i> .	020382	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	0,75
CHROMagar™ S. aureus - BAIRD PARKER AGAR W/ EGG YOLK TELLURITE Για την εκλεκτική απομόνωση, των coagulase (+) Staphylococci.	020697	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	1,00
LISTERIA AGOSTI OTTAVIANNI AGAR – LISTERIA MONOCYTOGENES BLOOD AGAR Για εκλεκτικό προσδιορισμό <i>Listeria monocytogenes</i> .	020632	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	1,25
LISTERIA AGOSTI OTTAVIANNI AGAR – LISTERIA AGAR (OXFORD) Για εκλεκτικό προσδιορισμό <i>Listeria monocytogenes</i> .	020630	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	1,25
LISTERIA AGOSTI OTTAVIANNI AGAR – LISTERIA AGAR (PALCAM) Για εκλεκτικό προσδιορισμό <i>Listeria spp.</i>	020631	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	1,25
XLD AGAR – BRILLIANT GREEN AGAR (Modified) Εκλεκτικό διχοτομημένο για την απομόνωση <i>Salmonella</i> .	020629	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	0,60