

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	
AEROMONAS BLOOD AGAR Εκλεκτική απομόνωση της <i>Αερομονάδας</i> .	010224	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
ANAEROBE CDC BLOOD AGAR Καλλιέργεια των <i>αναερόβιων βακτηρίων</i> .	010002	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
ANAEROBE BLOOD AGAR W/ VANCOMYCIN & NEOMYCIN Εκλεκτική απομόνωση των gram(-) αναερόβιων βακτηρίων.	010101	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
ANAEROBE BLOOD AGAR W/KANAMYCIN & VANCOMYCIN Εκλεκτική απομόνωση των gram(-) αναερόβιων βακτηρίων.	010220	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
ANAEROBE C.N.A. BLOOD AGAR Εκλεκτική απομόνωση των <i>αναερόβιων gram(+) κόκκων</i> .	010003	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
ARABINOSE BROTH 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	
BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR Απομόνωση & ταυτοποίηση του <i>Bacteroides fragillis</i>	010005	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BILE ESCULINE AGAR Για την ταυτοποίηση του <i>Εντερόκοκκου</i> .	010010 080010	10 x 90mm 10 x 3ml	150 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BILE ESCULINE AZIDE AGAR W/ VANCOMYCIN Απομόνωση του ανθεκτικού στη vancomycin, <i>E. faecalis</i> .	010274	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010012 050012	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °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 (SHEEP BLOOD) W/ OXACILLINE Απομόνωση <i>S. aureus</i> του ανθεκτικού στην Oxacilline.	010209	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BLOOD AGAR BASE Θρεπτική βάση για την παρασκευή αιματούχου άγαρ.	060013	10 x 100ml	365	8 – 25 °C	
BORDET GENGOU AGAR Για την καλλιέργεια των ειδών <i>Bordetella</i> .	010014	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BORDET SELECTIVE AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των ειδών <i>Bordetella</i>	010246	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BRAIN HEART INFUSION AGAR Για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων.	010015 070015	10 x 90mm 40 x 5ml	150 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BHIA W/ HORSE BLOOD Για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων και μυκήτων	010247	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BHI SELECTIVE AGAR W/ HORSE BLOOD Για την απομόνωση απαιτητικών βακτηρίων.	010248	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
BMC 2phase Aerobic (Blood Microbiological Control) Διφασικό θρεπτικό υλικό σε φιαλίδιο για την καλλιέργεια των αερόβιων βακτηρίων στο αίμα.	180723	Φιαλίδιο PET w/ 25ml Agar + 40ml Broth	180	6 – 12 °C	
BRAIN HEART INFUSION BROTH Ζωμός για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων.	070042	40 x 5ml	240	6 – 12 °C	
BRILLIANT GREEN AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση των ειδών <i>Salmonella</i> .	010016 060016	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
BRUCELLA BLOOD AGAR Για την καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Brucella</i> .	010017	10 x 90mm	60	6 – 25 °C	
BRUCELLA BLOOD AGAR W/ Vit. K1 + Hemin Γενική καλλιέργεια & απομόνωση <i>αναερόβιων βακτηρίων</i> .	010395	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER AGAR (SELECTIVE MEDIUM) Για την εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> στα κόπρανα.	010020	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (mCCD) Εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> από κλινικά δείγματα.	010021	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (Bolton) Εμπλουτισμός των <i>Campylobacter spp</i> στα κλινικά δείγματα.	080404	10 x 5ml	60	6 – 12 °C	
CAMPYLOBACTER SELECTIVE AGAR (SKIRROW) Εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> από κλινικά δείγματα.	010636	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	

CHOCOLATE AGAR (HORSE BLOOD) Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων (<i>Αιμόφιλος, Ναϊσσέριες</i>).	010025 050025	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHOCOLATE AGAR W/ POLIENRICHMENT SUPPLEMENT Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων (<i>Αιμόφιλος, Ναϊσσέριες</i>).	010026 060026	10 x 90mm 10 x 100ml	90 240	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHOCOLATE AGAR W/ BVA (Bacitracin, Vancomycin, Amphotericin) Για την εκλεκτική απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	010729	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHOCOLATE BACITRACIN AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	010027	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHROMagar™ Acinetobacter Για την απομόνωση και διαφοροποίηση του <i>Acinetobacter</i> .	010455 050455	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	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™ C3G Για την ανίχνευση των gram (-) βακτηρίων που παράγουν β-λακταμάση.	010712 050712	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	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ CANDIDA Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση των <i>Candida spp.</i>	010028 050028	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ C. difficile Για τη χρωματική διαφοροποίηση του <i>Clostridium difficile</i> .	010673 050673	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	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™ COL - APSE Για την ανίχνευση των ανθεκτικών στη Colistin gram (-) βακτηριδίων.	010482 050482	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ CTX Ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με CTX-M-ESBL αντίσταση.	010482 050482	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ E. COLI O157 Για τη χρωματική διαφοροποίηση & 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 τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>E. coli</i> & Coliforms.	010029 050029	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ ENTEROCOCCUS Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>E. coli</i> & Coliforms.	010361 050361	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ ESBL Ανίχνευση Gram (-) βακτηριδίων με ESBL αντίσταση.	010413 050413	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ KPC Ανίχνευση Gram (-) βακτηριδίων με KPC αντίσταση.	010385 050385	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ LISTERIA Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση της <i>Listeria spp.</i>	010123 050123	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ Malassezia Για τη χρωματική διαφοροποίηση των μυκήτων <i>Malassezia</i> .	010518 050518	10 x 90mm 10 x 90mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ MH Orientation Χρωμογόνο Mueller Hinton Agar για τη δοκιμή ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά μέσο διάχυσης.	010711	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHROMagar™ MRSA Ανίχνευση MRSA (<i>S. aureus</i>).	010346 050346	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ mSuperCARBA™ Για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με μειωμένη ευαισθησία στους περισσότερους παράγοντες καρβαπενέμης.	010710 050710	10 x 90mm 10 x 60mm	45 45	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ ORIENTATION Για τη χρωματική διαφοροποίηση των παθογόνων στα ούρα.	010030 050030	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 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 τη χρωματική διαφοροποίηση <i>Staphylococcus aureus</i> .	010031 050031	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ SALMONELLA PLUS Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>Salmonella spp.</i>	010315 050315	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ Strep B Για τη χρωματική διαφοροποίηση <i>Streptococcus agalactiae (GBS)</i> .	010362 050362	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ VIBRIO Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση <i>Vibrio spp.</i>	010363 050363	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
CHROMagar™ VRE Ανίχνευση Vancomycin Resistance <i>Enterococcus</i> .	010360 050360	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	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	

CLED AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>ουροπαθογόνων βακτηρίων</u> .	010034 060034	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
CLED ANDRADE AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>ουροπαθογόνων βακτηρίων</u> .	010483	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR CCEY (Brazier's) Για την εκλεκτική καλλιέργεια του <u>Clostridium difficile</u> .	010035	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD AGAR Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010249	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COLUMBIA W/ 5% SHEEP BLOOD AGAR Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010250	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COLUMBIA C.N.A. (Horse Blood) Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων.	010251	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COLUMBIA C.N.A. (Sheep Blood) Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων	010371	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COOKED MEAT MEDIUM Καλλιέργεια αναερόβιων παθογόνων <u>κλωστριδίων</u> .	070037	20 x 10ml	180	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) (CP BA) Για το βακτηριολογικό έλεγχο απαιτητικών βακτηρίων στις επιφάνειες.	20012	10 x 65mm	60	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE CHROMagar™ Acinetobacter (CP C. ACIN) Για το βακτηριολογικό έλεγχο Acinetobacter στις επιφάνειες.	20455	10 x 65mm	60	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE MAC CONKEY AGAR (CP MC) Για το βακτηριολογικό έλεγχο gram(-) βακτηρίων στις επιφάνειες.	20065	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL Για το βακτηριολογικό έλεγχο <u>μυκήτων</u> στις επιφάνειες.	20098	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CONTACT PLATE TRYPTONE SOY AGAR (CP TSA) Για το 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. Lethen Agar with Lecithin and Tween®80) Τρυβλία επαφής για τον έλεγχο επιφανειών με απολυμαντικές ουσίες.	20120	10 x 65mm	150	6 – 12 °C	
CORN MEAL AGAR + 1% Polysorbate 80 Για την παραγωγή χλαμυδοσπορίων από <u>Candida albicans</u> 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 Για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβ ακτηριακών</u> .	010040 060040	10 x 90mm 10 x 100ml	150	6 – 12 °C	
DNASE TEST AGAR Για την ταυτοποίησή του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου</u> ο οποίος με την παραγωγή του ενζύμου Dnase διασπά το DNA του υλικού.	010041 060041	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
DRIGALSKI AGAR (LACTOSE AGAR WITH BROMOTHYMOLO BLUE AND CRYSTAL VIOLET) Καλλιέργεια απομόνωση Εντεροβακτηριδίων (ούρα, νερό & τρόφιμα).	010488	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
EGG YOLK ANAEROBE WITH NEOMYCIN Για την εκλεκτική απομόνωση των κλωστριδίων	010218	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
GARDNERELLA AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση της <u>Gardnerella vaginalis</u> .	010044	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
GLUCOSE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της γλυκόζης.	080045	10 x 2ml	180	6 – 12 °C	
G.N. HAJNA BROTH Για την καλλιέργεια και απομόνωση των Gram (-) βακτηριδίων.	070391	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM) Για την δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>αιμόφυλου</u> .	010203 090203	10 x 90mm 5 x 120mm	60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
HEKTOEN ENTERIC AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>εντεροβακτηριακών</u> .	010047 060047	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
INDOLE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο παραγωγής ινδόλης.	080048	10 x 2ml	365	6 – 12 °C	
KLIGLER IRON AGAR Για τον έλεγχο παραγωγής H ₂ S, γλυκόζης, αερίου και λακτόζης.	070050	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	

K.V. LAKED BLOOD AGAR W/ Vit. K1 & Hemin Καλλιέργεια & απομόνωση των <i>αναερόβιων Gram(-) βακτηρίων</i> .	010059	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
LEGIONELLA AGAR (BCYE) Για την καλλιέργεια της <i>Legionella</i> .	010055	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC) Για την εκλεκτική καλλιέργεια της <i>Legionella</i> .	010411	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
LEVINE EMB AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <i>εντεροβακτηριδίων</i> .	010056 060056	10 x 90mm 10 x 100ml	150 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
LIM RambaQUICK™ StrepB Για τη ταχεία ανίχνευση του <i>Streptococcus agalactiae</i> από τα επιχρίσματα	080641	10 x 2ml	90	6 – 12 °C	
LOWENSTEIN – JENSEN MEDIUM Για την καλλιέργεια των <i>μυκοβακτηριδίων</i> .	070060	40 x 8ml	240	6 – 12 °C	
LYSINE DECARBOXYLASE BROTH (MOELLER) Για τη ταυτοποίηση των βακτηριδίων που διασπούν την λυσίνη.	080061	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
LYSINE IRON AGAR Για τη ταυτοποίηση των βακτηριδίων που διασπούν την λυσίνη.	080501	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
MAC CONKEY AGAR Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριδίων</i> .	010065 050065 060065 070065	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	
MAC CONKEY AGAR No2 Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριδίων</i> και του <i>Εντερόκοκκου</i> .	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 ταυτοποίηση των βακτηρίων που διασπούν τη λακτόζη. 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 AGAR w/o Crystal Violet & w/o Sodium Chloride Για την ταυτοποίηση των βακτηρίων που διασπούν τη λακτόζη. Αναπτύσσονται και οι Gram(+) κόκκοι. Ο ερπισμός του Πρωτέα αναστέλλεται.	010684	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MAC CONKEY BROTH Για την ταυτοποίηση των <i>εντεροβακτηριακών</i> .	060067 080067	10 x 100ml 40 x 5ml	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 Για τον διαχωρισμό και απομόνωση της <i>Escherichia coli O157:H7</i> .	010433	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN) Για την καλλιέργεια και απομόνωση του <i>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	
MOTILITY INDOLE UREA MEDIUM (MIU) Για τη διαφοροποίηση των <i>Enterobacteria</i> με βάση την ουρεάση και την ινδόλη. Και την κινητικότητα από κλινικά δείγματα	080732	10 x 3ml	180	6 – 12 °C	
MOTILITY TEST MEDIUM W/ TTC Για τον έλεγχο της κινητικότητας των βακτηρίων.	080174	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
MR – VP MEDIUM Για τη δοκιμασία αντίδρασης ερυθρού του μεθυλίου και V.P.	080074	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
MUELLER HINTON AGAR Χρησιμοποιείται για τη δοκιμή ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά μέσω διάχυσης.	010075 090075 120075 060075	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 140mm 10 x 100ml	150 150 150 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
MUELLER HINTON W/ 5% HORSE BLOOD Το Μ.Η. με 5% αίμα αλόγου χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <i>β-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου</i> .	010076 090076 120076	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 140mm	60 60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C 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 HINTON W/ 5% SHEEP BLOOD Το Μ.Η. με 5% αίμα προβάτου χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <i>β-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου</i> .	010383 090383 120383	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 140mm	60 60 60	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	

MUELLER HINTON W/ 3% FILDES Για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>αιμόφυλου</u> .	010077 090077	10 x 90mm 5 x 120mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
MUELLER HINTON W/ 5% NaCl Για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>S. aureus</u> .	010078 090078	10 x 90mm 5 x 120mm	150 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
MUELLER HINTON AGAR W/ OXACILLIN + NaCl Για τη δοκιμή ευαισθησίας του Σταφυλόκοκκου MRSA.	010200	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
MUELLER HINTON BROTH Για την παρασκευή μικροβιακών εναιωρημάτων.	060079 080079	10 x 100ml 40 x 3ml	365 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
MYCOPLASMA AGAR – A7 Για την καλλιέργεια των <u>U. urealyticum</u> και <u>M. hominis</u> .	050080	10 x 60mm	75	6 – 8 °C	
MYCOPLASMA BROTH U-A (M. U-A) Για την ανίχνευση μεταφορά και συντήρηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων.	080096	10 x 2ml	90	2 – 8 °C	
MYCOPLASMA HUF Για την εργαστηριακή διάγνωση των ουρογεννητικών Μυκοπλασμάτων <u>M. hominis</u> , <u>U. urealyticum</u> & <u>M. fermentans</u> .	100339	10 test	75	6 – 8 °C	
MYCOTEST Για την ταυτοποίηση και τον ημιποσοτικό προσδιορισμό των <u>M. Hominis (Mh)</u> και <u>U. Urealyticum (Uu)</u> .	100081	2 x 1,2ml 10 test	90	2 – 8 °C	
MYCOTEST AGAR Για την καλλιέργεια, ταυτοποίηση και αρίθμηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων <u>Mycoplasma hominis</u> & <u>Ureaplasma urealyticum</u> .	100331	10 test	75	6 – 8 °C	
Mycotest ST Για τον έλεγχο ευαισθησίας των <u>M. Hominis</u> & <u>U. urealyticum</u> σε τέσσερα αντιβιοτικά.	100332	4 x 1,2ml 10 test	150	-15 / -20 °C	
Non-Nutrient Agar (Page Amoeba Saline) (NN Agar) Ένα μη-θρεπτικό μέσο για την καλλιέργεια της <u>Ακανθαμοιβάδας</u> .	010392	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
NUTRIENT AGAR Θρεπτικό υλικό στο οποίο αναπτύσσονται όλα τα κοινά μικρόβια.	010083 050083 060083 070083	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 8 – 25 °C	
NUTRIENT BROTH Για την καλλιέργεια αερόβιων βακτηρίων.	060084 070084	10 x 100ml 40 x 10ml	365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C	
ORNITHINE DECARBOXILASE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της ορνιθίνης.	080085	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
P.E.A. BLOOD AGAR W/ Vit. K1 & Hemin Καλλιέργεια & απομόνωση των <u>αναερόβιων Gram(+)</u> κόκκων.	010388	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
PHENYLALANINE AGAR (PPA) Για τον έλεγχο διάσπασης της φαινυλαλανίνης.	080086	10 x 3ml	240	6 – 12 °C	
PHENYLETHYL ALCOHOL BLOOD AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση των <u>gram(+)</u> κόκκων.	010087	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
PLET AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση του <u>Bacillus anthracis</u> .	010007	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
RAMBACH AGAR Για την εκλεκτική ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella spp.</u>	010092 050092	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
RAPPAPORT VASILADIS BROTH Για τον εμπλουτισμό και την απομόνωση της <u>Σαλμονέλλας</u> .	070093	40 x 10ml	180	6 – 12 °C	
RPMI GLUCOSE AGAR Για την αντιμυκητιακή δοκιμή ευαισθησίας με Etest.	010293 120293	10 x 90mm 5 x 140mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> .	010292 050292 060292	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	90 90 365	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . 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	150 150 365 240	6 – 12 °C 6 – 12 °C 8 – 25 °C 6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL & ACTIDIONE Η ακτιδιόνη αναστέλλει την ανάπτυξη των σαπροφυτικών μυκήτων για την απομόνωση στους <u>παθογόνους μύκητες</u> .	010099 050099 070099 060099	10 x 90mm 10 x 60mm 40 x 10ml 10 x 100ml	150 150 240 240	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL & GENTAMICIN Για την καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη και gentamicin έναντι των gram(-) και των gram(+) μικροβίων	010239 050239 070239	10 x 90mm 10 x 60mm 40 x 10ml	90 90 150	6 – 12 °C 6 – 12 °C 6 – 12 °C	

SABOURAUD DEXTROSE BROTH Καλλιέργεια, yeasts & molds	070605 060605	40 x 10ml 6 x 100ml	365 365	6 – 12 °C 8 – 25 °C	
SELENITE – F BROTH Για την εκλεκτική απομόνωση των ειδών <i>salmonella</i> .	060102 070102	10 x 100ml 40 x 10ml	180 180	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
SERUM TELURITE AGAR Για την απομόνωση στελεχών του γένους <i>Corynebacterium</i> .	010182	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
SIMMONS CITRATE AGAR Για τον έλεγχο του 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</i> και <i>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 (MODIFIED) Εκλεκτικό διαφοροποιητικό μέσο για την απομόνωση της <i>Salmonella</i> και της <i>Shigella</i> .	010744	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
STOCK CULTURE BROTH Για την διατήρηση πρότυπων στελεχών μικροβίων (στους –80 °C).	110185	50 x 1ml	365	6 – 25 °C	
SUCROSE BROTH Για τον έλεγχο διάσπασης της σουκρόζης.	080108	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
T.C.B.S. AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση του δονάκιου της χολέρας (<i>Vibrio</i>).	010109	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
THAYER MARTIN AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	010111 050111	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
THIOGLYCOLATE MEDIUM (Brewer) Για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070112 060112	40 x 10ml 10 x 100ml	365 365	6 – 25 °C 6 – 25 °C	
THIOGLYCOLATE W/ VIT. K1 + HEMIN Για την ανάπτυξη αναερόβιων βακτηρίων.	070113	40 x 10ml	240	6 – 12 °C	
THIOGLYCOLATE W/ RESAZURIN (USP) Για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070114 060114	40 x 10ml 10 x 100ml	365 365	6 – 25 °C 6 – 25 °C	
TODD – HEWITT BROTH Θρεπτικός ζωμός για την καλλιέργεια των <u>στρεπτόκοκκων</u> .	080115	10 x 2ml	365	8 – 25 °C	
TODD – HEWITT BROTH C.N.A. Για την απομόνωση των <i>group B Streptococcal</i> (GBS).	080516	10 x 2ml	90	6 – 12 °C	
TRICHOMONAS BROTH Για την καλλιέργεια και διατήρηση της <i>Trichomonas vaginalis</i> .	080117	10 x 3ml	240	-15 / -20 °C	
TRIPLE SUGAR IRON AGAR Για τον έλεγχο παραγωγής H ₂ S, γλυκόζης, αερίου λακτόζης & σουκρόζης.	080118	40 x 10ml	365	6 – 12 °C	
TRYPTONE SOY AGAR (USP) 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 W/ 5% HORSE BLOOD Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010240	10 x 90mm	60	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 BROTH (USP) Ζωμός γενικής χρήσης για την ανάπτυξη απαιτητικών μικροβίων.	060121 070121	10 x 100ml 40 x 10ml	365 365	8 – 25 °C 8 – 25 °C	
UREA AGAR (CHRISTENSEN MEDIUM) Για τον έλεγχο διάσπασης της ουρίας.	070124 080124	40 x 7ml 10 x 3ml	240 240	6 – 12 °C 6 – 12 °C	
UREA BROTH Για τον έλεγχο διάσπασης της ουρίας.	080125	10 x 2ml	240	6 – 12 °C	
X.L.D. AGAR Για την 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	
YERSINIA SELECTIVE AGAR Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Yersinia enterocolitica</i> .	010132	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	

ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ
ANAEROBE CDC BLOOD AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Καλλιέργεια των αναερόβιων βακτηρίων.	020002	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
ANAEROBE CDC – ANAEROBE C.N.A. Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Απομόνωση, ταυτοποίηση αναερόβιων gram(+) κόκκων (C.N.A.).	020133	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
ANAEROBE CDC – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE) Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	020134	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
ANAEROBE C.N.A. – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE) Απομόνωση, ταυτοποίηση αναερόβιων gram(+) κόκκων (C.N.A.). / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	020224	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> .	020012	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – CHOCOLATE AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναισσερίες</u> .	020136	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – CHOCOLATE BACITRACINE Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	020303	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – CHROMagar™ ORIENTATION Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων (<i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</i>).	020211	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020137	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR No2 Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> .	020138	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
CHOCOLATE AGAR – GARDNERELLA AGAR Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναισσερίες</u> . / Εκλεκτική απομόνωση της <i>Gardnerella vaginalis</i> .	020140	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
CHOCOLATE AGAR – SABOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναισσερίες</u> . / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020139	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHOCOLATE AGAR – THAYER MARTIN AGAR Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναισσερίες</u> . / Απομόνωση της <i>Nisseria gonorrhoeae</i> .	020141	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHROMagar™ Campylobacter – CAMPYLOBACTER AGAR (SELECT. MEDIUM) Για την ανίχνευση και τη διαφοροποίηση των <i>Campylobacter spp.</i> / Για την εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp.</i>	020731	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
CHROMagar™ ORIENTATION – COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων (<i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</i>). / Απομόνωση και ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων.	020266	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
CHROMagar™ ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων (<i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</i>). / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ.	020142	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHROMagar O157 – RAMBACH AGAR Απομόνωση ταυτοποίηση <i>E. coli O157</i> . / Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i>	020212	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHROMagar™ PSEUDOMONAS / CHROMagar™ S. aureus Εκλεκτική απομόνωση & ταυτοποίηση <i>Pseudomonas</i> . / Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση <i>Staphylococcus</i> .	020672	10 x 90mm	90	6 – 12 °C

CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> / Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	020316	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – HEKTOEN ENTERIC AGAR Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> / Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	020523	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
CHROMagar™ Y. enterocolitica – CHROMagar O157 Ανίχνευση & διαφοροποίηση <i>Yersinia enterocolitica</i> . / Απομόνωση ταυτοποίηση <i>E. coli O157</i> .	020709	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD – MAC CONKEY AGAR No 2 Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> .	020527	10 x 90mm	60	6 – 12 °C	
COLUMBIA C.N.A. W/ 6% HORSE BLOOD – MAC CONKEY AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020261	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR – LEVINE EMB AGAR Απομόνωση και ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων. / Για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ).	020351	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
LEVINE EMB AGAR - SABOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020352	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MAC CONKEY AGAR No2 - SABOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> . / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020143	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MAC CONKEY AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Ανασταλτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020065	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MAC CONKEY AGAR No2 (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Ανασταλτικό θρεπτικό υλικό στο οποίο με την προσθήκη χολικών αλάτων No2 αναπτύσσεται (εκτός των εντεροβακτηριδίων) και ο <u>εντερόκοκκος</u> . Ο σταφυλόκοκκος ή άλλοι gram(+) κόκκοι δεν αναπτύσσονται.	020066	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
MANNITOL SALT AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Αλατούχο θρεπτικό θρεπτικό υλικό για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου</u> .	020068	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
NUTRIENT AGAR – MAC CONKEY AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020144	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
NUTRIENT AGAR – MAC CONKEY AGAR No2 Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020276	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
RAMBACH AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> Είναι τα μόνα βακτηρίδια που οι αποικίες τους έχουν κόκκινο χρώμα.	020092	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ) Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη η οποία το κάνει αρκετά εκλεκτικό έναντι των gram(-) και των gram(+) μικροβίων.	0200150	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
SABOURAUD ACTIDIONE – DERTMATOPHITE TEST AGAR Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων. / Καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων.	020256	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
SABOURAUD ACTIDIONE – SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL Καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων. / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020059	10 x 90mm	150	6 – 12 °C	
S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Σιγκέλλα</u> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ.	020226	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	
S.S. AGAR – MAC CONKEY AGAR Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των εντεροβακτηριακών.	020558	10 x 90mm	90	6 – 12 °C	

ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ
ANAEROBE CDC – ANAEROBE CNA – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE) Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Απομόνωση, ταυτοποίηση αναερόβιων gram(+) κόκκων (C.N.A.) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	030151	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
ANAEROBE CDC – EGG YOLK NEOMYCIN – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE) Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Εκλεκτική απομόνωση των κλοστηριδίων (EGG YOLK) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	030217	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – SABOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	030152	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR No2 – SABOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> . / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	030153	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – CHROMagar CANDIDA Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). / Απομόνωση και ταυτοποίηση των στελεχών <i>Candida</i> .	030154	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN) Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου</u> .	030155	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
CHROMagar ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR No2 – CHROMagar CANDIDA Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων (<i>Enterococcus</i> , <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i>). / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των στελεχών <i>Candida</i> .	030121	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR - CHROMagar™ Y. enterocolitica Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> / Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella και Shigella</i> . / Για την ανίχνευση & διαφοροποίηση <i>Yersinia enterocolitica</i> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	030743	10 x 90mm	90	6 – 12 °C
CHOCOLATE AGAR – THAYER MARTIN – GARDNERELLA AGAR Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσέριες</u> . / Απομόνωση της <u><i>Neisseria gonorrhoeae</i></u> . / Εκλεκτική απομόνωση της <u><i>Gardnerella vaginalis</i></u> .	030156	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
COLUMBIA C.N.A. W/ 6% HORSE BLOOD – MAC CONKEY AGAR – CHROMagar™ KPC Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων. / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). / Ανίχνευση Gram (-) βακτηριδίων με KPC αντίσταση.	030738	10 x 90mm	60	6 – 12 °C
S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR - XLD AGAR Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella και Shigella</i> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Σιγκέλλα</u> . / Απομόνωση των ειδών <i>Salmonella και Shigella</i> από κλινικά δείγματα. ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ.	030157	10 x 90mm	90	6 – 12 °C