

<b>BLOOD AGAR BASE</b> Θρεπτική βάση για την παρασκευή αιματούχου άγαρ.	060013	50 x 100ml
<b>BORDET GENGOU AGAR</b> Εμπλουτισμένο υλικό με γλυκερόλη και αίμα αλόγου για την καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Bordetella</i> .	010014	10 x 90mm
<b>BORDET SELECTIVE AGAR</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Bordetella</i>	010246	10 x 90mm
<b>BRAIN HEART INFUSION AGAR</b> Υλικό υψηλής θρεπτικότητας για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων.	010015 070015	10 x 90mm 40 x 5ml
<b>BHIA W/ HORSE BLOOD</b> Για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων και μυκήτων	010247	10 x 90mm
<b>BHI SELECTIVE AGAR W/ HORSE BLOOD</b> Εκλεκτικό υλικό με αντιβιοτικά για την απομόνωση απαιτητικών βακτηρίων.	010248	10 x 90mm
<b>BRAIN HEART INFUSION BROTH</b> Ζυμός υψηλής θρεπτικότητας για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων.	080042	40 x 5ml
<b>BRILLIANT GREEN AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> εκτός της <i>S. typhi</i> .	010016 060016	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>BROMOCRESOL PURPLE LACTOSE AGAR (Drigalski agar)</b> Ένα μη εκλεκτικό διαφορικό μέσο για την απομόνωση και την απαρίθμηση των εντεροβακτηριδίων από τα ούρα, το νερό και τα τρόφιμα.	010401	10 x 90mm
<b>BRUCELLA BLOOD AGAR</b> Εμπλουτισμένο υλικό με αίμα αλόγου για την καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Brucella</i> .	010017	10 x 90mm
<b>CAMPYLOBACTER AGAR (SELECTIVE MEDIUM)</b> Ένα ισχυρό εκλεκτικό μέσο για τον αρχικό διαχωρισμό του <i>Campylobacter jejuni</i> από τα κόπρανα.	010020	10 x 90mm
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR</b> Το υλικό αυτό με την προσθήκη αντιβιοτικών χρησιμοποιείται για την εκλεκτική απομόνωση των <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i> , και <i>Campylobacter lari</i> από τα τρόφιμα και τα κλινικά δείγματα.	010021	10 x 90mm
<b>CAMPYLOBACTER BROTH (Preston)</b> Ένας εκλεκτικός ζυμός εμπλουτισμού για την απομόνωση των <i>Campylobacter</i> spp από τα τρόφιμα, τα περιβαλλοντικά δείγματα και τα περιττώματα.	080022	40 x 5ml
<b>CETRIMIDE AGAR</b> Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010024 050024	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHOCOLATE AGAR (HORSE BLOOD)</b> Θρεπτικό υλικό εμπλουτισμένο με τους παράγοντες X + V για την καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <i>αιμόφιλος</i> , <i>ναϊσσέριες</i> .	010025 050025	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHOCOLATE AGAR W/ POLIENRICHMENT SUPPLEMENT</b> Φιαλίδιο εμπλουτισμένο με αιμοσφαιρίνη και Supplement απαραίτητα για τους παράγοντες X και V. Χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <i>αιμόφιλος</i> , <i>ναϊσσέριες</i> .	010026 060026	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>CHOCOLATE BACITRACIN AGAR</b> Χρησιμοποιείται για την απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	010027	10 x 90mm
<b>CHROMagar™ Acinetobacter</b> Νέο χρωμογόνο υλικό για την απομόνωση και διαφοροποίηση του <i>Acinetobacter</i> και άλλων σημαντικών MDR βακτηρίων.	010455 050455	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ CANDIDA</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση των μυκήτων του γένους <i>Candida</i> .	010028 050028	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ CTX</b> Εκλεκτικό χρωμογόνο υλικό για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με CTX-M-ESBL αντίσταση	010482 050482	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ E. COLI</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. coli</i> από τα άλλα εντεροβακτηρίδια.	010365 050365	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ E. COLI O157</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. Coli O157</i> .	010032 050032	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ ECC</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. coli</i> από τα άλλα εντεροβακτηρίδια.	010029 050029	10 x 90mm 10 x 60mm

<b>CHROMagar™ ESBL</b> Εκλεκτικό χρωμογόνο υλικό για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με ESBL αντίσταση (παραγωγή ESBL β-λακταμασών).	010413 050413	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ Identification Listeria</b> Για την επιβεβαίωση των ειδών <i>L. monocytogenes</i> από τις ύποπτες αποικίες στο CHROMagar™ LISTERIA.	010481 050481	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ KPC</b> Εκλεκτικό χρωμογόνο υλικό για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με KPC αντίσταση (παραγωγή καρβαπενεμασών).	010385 050385	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ LISTERIA</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση, απομόνωση και ποσοτικό προσδιορισμό της <i>Listeria spp.</i>	010123 050123	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ MASTITIS</b> Η λύση των Chromagar για την διάγνωση της Μαστίτιδας.	010366	10 x 90mm
<b>CHROMagar™ MRSA</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση του παθογόνου <i>Staphylococcus aureus</i> του ανθεκτικού στην Methicillin συμπεριλαμβανομένου και του χαμηλού επιπέδου MRSA.	010346 050346	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ ORIENTATION</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση των παθογόνων της ουρογεννητικής οδού.	010030 050030	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ PSEUDOMONAS</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση των ειδών <i>Pseudomonas spp.</i>	010364 050364	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ S. aureus</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση του παθογόνου <i>Staphylococcus aureus</i> από άλλους σταφυλόκοκκους.	010031 050031	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>Salmonella</i> συμπεριλαμβανομένων των <i>S. typhi</i> , <i>S. paratyphi</i> και των λακτόζη (+).	010315 050315	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ STEC</b> 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
<b>CHROMagar™ Strep B</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση του παθογόνου <i>Streptococcus agalactiae (GBS)</i> από άλλους στρεπτόκοκκους.	010362 050362	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ TBX</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση της <i>E. coli</i> από τα άλλα εντεροβακτηρίδια.	010377 050377	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ VIBRIO</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση του <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> & <i>V. cholerae</i> .	010363 050363	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CHROMagar™ VRE</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση των ανθεκτικών στη vancomycin, <i>Enterococcus faecalis</i> & <i>Enterococcus faecium</i> .	010360 050360	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>CLED AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση ταυτοποίηση και αριθμητική εκτίμηση των <u>ουροπαθογόνων βακτηρίων</u> .	010034 060034	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>CLED ANDRADE AGAR</b> Μέσο για την απομόνωση, απαρίθμηση και τη διαφοροποίηση των <u>ουροπαθογόνων βακτηρίων</u> .	010483	10 x 90mm
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR CCEY (Brazie's)</b> Χρησιμοποιείται για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση του <i>Clostridium difficile</i> από κλινικά δείγματα.	010035	10 x 90mm

<b>COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD AGAR</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και την ταυτοποίηση των αιμολυτικών gram(+) κόκκων.	010249	10 x 90mm
<b>COLUMBIA W/ 5% SHEEP BLOOD AGAR</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και την ταυτοποίηση των αιμολυτικών gram(+) κόκκων.	010250	10 x 90mm
<b>COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR</b> Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων	010251	10 x 90mm
<b>COOKED MEAT MEDIUM</b> Καλλιέργεια αναερόβιων μικροβίων και κυρίως των παθογόνων <u>κλωστηριδίων</u> .	070037	20 x 10ml
<b>CONTACT PLATES</b> Τρυβλία επαφής για το βακτηριολογικό έλεγχο στους πάγκους, στους τοίχους και σε άλλα σημεία του χώρου.	20000	10 x 65mm
<b>CZAPEC DOX AGAR</b> Εκλεκτικό μέσο για την απομόνωση των σαπροφυτικών <i>Μυκήτων</i> .	010486	10 x 90mm
<b>CZAPEC DOX BROTH</b> Εκλεκτικό μέσο για την καλλιέργεια των σαπροφυτικών <i>Μυκήτων</i> .	070487	40 x 10ml
<b>DERMATOPHYTE TEST AGAR</b> Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια και την απομόνωση των παθογόνων μυκήτων.	010039 060039 070039	10x 90mm 50 x 100ml 40 x 10ml
<b>DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR</b> Χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβ ακτηριακών</u> .	010040 060040	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>DNASE TEST AGAR</b> 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 50 x 100ml
<b>DEXTROSE AGAR</b> Μέσο για την καλλιέργεια και την διατήρηση των βακτηρίων.	010489	10 x 90mm
<b>DEXTROSE BROTH</b> Μέσο για την καλλιέργεια και την διατήρηση των βακτηρίων.	070490	40 x 10ml
<b>EGG YOLK ANAEROBE WITH NEOMYCIN</b> Για την εκλεκτική απομόνωση των κλωστηριδίων	010218	10 x 90mm
<b>GARDNERELLA AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Gardnerella vaginalis</i> από δείγματα με χλωρίδα.	010044	10 x 90mm
<b>GLUCOSE BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της γλυκόζης.	080045	10 x 2ml
<b>G.N. HAJNA BROTH</b> Μέσο για την καλλιέργεια και απομόνωση των Gram (-) βακτηριδίων από κλινικά και μη κλινικά δείγματα.	070495	40 x 10ml
<b>H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM)</b> Το H.T.M. είναι εμπλουτισμένο με τους παράγοντες X & V και χρησιμοποιείται για την δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>αιμόφυλου</u> .	010203	10 x 90mm
<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> Χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Σιγκέλλα</u> .	010047 060047	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>INDOLE BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο παραγωγής ινδόλης.	080048	10 x 2ml
<b>KLIGLER IRON AGAR</b> Ταυτοποιητικό υλικό σε κεκλιμένα σωληνάκια, για τον έλεγχο παραγωγής H <sub>2</sub> S, αερίου από τη διάσπαση της γλυκόζης και για την διάσπαση της λακτόζης.	080050	10 x 3ml
<b>LEGIONELLA AGAR (BCYE)</b> Το LEGIONELLA AGAR (BCYE) (Buffered Charcoal Yeast Extract) χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια της <i>Legionella</i> από τα κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.	010055	10 x 90mm
<b>LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC)</b> Το LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC) χρησιμοποιείται για την απομόνωση της <i>Legionella</i> από τα κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.	010411	10 x 90mm

<b>LEVINE EMB AGAR</b>	010056	10 x 90mm
Για την καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . Οι Gram ( + ) κόκκοι δεν αναπτύσσονται.	060056	6 x 100ml
<b>LOWENSTEIN – JENSEN MEDIUM</b>	070060	40 x 8ml
Θρεπτικό υπόστρωμα σε κεκλιμένα σωληνάρια ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <u>μυκοβακτηριδίων</u> .		
<b>LYSINE DECARBOXYLASE BROTH (MOELLER)</b>	080061	10 x 2ml
Ταυτοποιητικός ζωμός για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να διασπούν την λυσίνη.		
<b>MAC CONKEY AGAR</b>	010065	10 x 90mm
Ανασταλτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	050065	10 x 60mm
	060065	50 x 100ml
	070065	40 x 10ml
<b>MAC CONKEY AGAR No2</b>	010066	10 x 90mm
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.	050066	10 x 60mm
	060066	50 x 100ml
<b>MAC CONKEY AGAR Without Crystal Violet</b>	010267	10 x 90mm
Το Mac Conkey With out crystal violet χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση των βακτηρίων που διασπούν τη λακτόζη. Λόγω της απουσίας κρυσταλικού ιώδους αναπτύσσονται και οι Gram(+) κόκκοι.	050267	10 x 60mm
	060267	50 x 100ml
<b>MAC CONKEY BROTH</b>	060067	50 x 100ml
Ανασταλτικός ταυτοποιητικός ζωμός ο οποίος χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> που διασπούν τη λακτόζη.	080067	40 x 5ml
<b>MAC CONKEY SORBITOL AGAR</b>	010168	10 x 90mm
Ένα εκλεκτικό και διαφοροποιητικό μέσο για τον διαχωρισμό της <u>Escherichia coli O157:H7</u> .		
<b>MAC CONKEY SORBITOL AGAR CT</b>	010433	10 x 90mm
Ένα εκλεκτικό και διαφοροποιητικό μέσο με cefixime και potassium tellurite για τον διαχωρισμό και απομόνωση της <u>Escherichia coli O157:H7</u> .		
<b>MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN)</b>	010068	10 x 90mm
Αλατούχο θρεπτικό υλικό για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου</u> .	050068	10 x 60mm
	060068	50 x 100ml
<b>MANNITOL BROTH</b>	080069	10 x 2ml
Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της Μαννιτόλης.		
<b>MOTILITY TEST MEDIUM W/ TTC</b>	080174	10 x 3ml
Για τον έλεγχο της κινητικότητας των βακτηρίων. Το TTC χρησιμοποιείται σαν δείκτης κινητικότητας.		
<b>MR – VP MEDIUM</b>	080074	10 x 2ml
Ταυτοποιητικός ζωμός ο οποίος χρησιμοποιείται για την δοκιμασία αντίδρασης ερυθρού του μεθυλίου και Voges-Proskauer tests.		
<b>MUELLER HINTON AGAR</b>	010075	10 x 90mm
Χρησιμοποιείται για τη δοκιμή ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά μέσο διάχυσης.	090075	5 x 120mm
	120075	5 x 150mm
	060075	50 x 100ml
<b>MUELLER HINTON W/ 5% HORSE BLOOD</b>	010076	10 x 90mm
Το Μ.Η. με 5% αίμα αλόγου χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>β-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου</u> .	090076	5 x 120mm
	120076	5 x 150mm

<b>MUELLER HINTON W/ 3% FILDES</b> Το Μ.Η. με 3% FilDES χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>αμμόφυλου</u> .	010077 090077	10 x 90mm 5 x 120mm
<b>MUELLER HINTON W/ 5% NaCl</b> Το Μ.Η. με 5% NaCl χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>Staphylococcus aureus</u> .	010078 090078	10 x 90mm 5 x 120mm
<b>MUELLER HINTON AGAR W/ OXACILLIN + NaCl</b> Χρησιμοποιείται για την δοκιμή ευαισθησίας του σταφυλόκοκκου ανθεκτικού στην οξασυλλίνη.	010200	10 x 90mm
<b>MUELLER HINTON BROTH</b> Ο ζωμός Μ.Η. χρησιμοποιείται κυρίως για την παρασκευή μικροβιακών εναιωρημάτων.	060079 080079	50 x 100ml 40 x 3ml
<b>MYCOPLASMA AGAR – A7</b> Θρεπτικό άγαρ εμπλουτισμένο ειδικά για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>U. urealyticum</u> και του <u>M. hominis</u> .	050080	10 x 60mm
<b>MYCOPLASMA BROTH U-A (M. U-A)</b> Για την ανίχνευση μεταφορά και συντήρηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων.	080096	10 x 2ml
<b>MYCOPLASMA HUF</b> Για την εργαστηριακή διάγνωση των ουρογεννητικών Μυκοπλασμάτων <u>M. hominis</u> , <u>U. urealyticum</u> & <u>M. fermentans</u> . Περιλαμβάνει: 1) Το Μ. U-A, για τον εμβολιασμό του δείγματος. 2) Το MYCOTEST, για την ταυτοποίηση (βιοχημική) και ημιοσοτικό προσδιορισμό. 3) Το MYCOTEST AGAR, για την καλλιέργεια, ταυτοποίηση (μικροσκοπική) και αρίθμηση.	100339	10 test
<b>MYCOTEST</b> Για την ταυτοποίηση και τον ημιοσοτικό προσδιορισμό των <u>M. Hominis (Mh)</u> και <u>U. Urealyticum (Uu)</u> .	100081	2 x 1,2ml 10 test
<b>MYCOTEST AGAR</b> Για την καλλιέργεια, ταυτοποίηση και αρίθμηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων <u>Mycoplasma hominis</u> & <u>Ureaplasma urealyticum</u> .	100331	10 test
<b>Mycotest ST</b> Το Mycotest ST χρησιμοποιείται για τον έλεγχο ευαισθησίας των <u>M. Hominis</u> & <u>U. urealyticum</u> σε τέσσερα αντιβιοτικά (LINCAMYCIN, ROXITHROMYCIN, DOXYCYCLINE, OFLOXACIN).	100332	4 x 1,2ml 10 test
<b>NUTRIENT AGAR</b> Θρεπτικό υλικό στο οποίο αναπτύσσονται όλα τα κοινά μικρόβια. Δεν έχει όμως πολλές θρεπτικές δυνατότητες.	010083 050083 060083 070083	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml 40 x 10ml
<b>NUTRIENT AGAR W/ 0,7% NaHCO<sub>3</sub></b> Για την απομόνωση βακτηρίων ανθεκτικών σε αλκαλικό pH.	010185	10 x 90mm
<b>NUTRIENT BROTH</b> Για την καλλιέργεια μικροβίων χωρίς ιδιαίτερες τροφικές απαιτήσεις.	060084 070084	50 x 100ml 40 x 10ml
<b>ORNITHINE DECARBOXILASE BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο διάσπασης της ορνιθίνης.	080085	10 x 2ml
<b>PEPTONE WATER</b> Ένα θρεπτικό μέσο ανάπτυξης γενικού σκοπού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για τον έλεγχο ζύμωσης σακχάρων.	070447	40 x 9ml
<b>PHENYLALANINE AGAR (PPA)</b> Ταυτοποιητικός ζωμός για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να διασπούν την φαινυλαλανίνη.	080086	10 x 3ml

<b>PHENYLETHYL ALCOHOL BLOOD AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση των <i>gram(+)</i> κόκκων.	010087	10 x 90mm
<b>PLATE COUNT AGAR (STANDARD METHODS AGAR)</b> Το Plate Count Agar χρησιμοποιείται σαν στάνταρ μέθοδος για την αριθμητική καταμέτρηση των βακτηρίων στο νερό τα ποτά και τις τροφές.	010088 050088 060088 150088	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml 6 x 200ml
<b>PLET AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση του <i>Bacillus anthracis</i> .	010007	10 x 90mm
<b>RAMBACH AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> Είναι τα μόνα βακτηρίδια που οι αποικίες τους έχουν κόκκινο χρώμα.	010092 050092	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>RPMI GLUCOSE AGAR</b> Το RPMI GLUCOSE AGAR συστήνεται για την αντιμυκητιακή δοκιμή ευαισθησίας με Etest.	010293 090293 120293	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 150mm
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR</b> Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> .	010292 050292 060292	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL</b> Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> . Περιέχει χλωραμφενικόλη η οποία το κάνει αρκετά εκλεκτικό έναντι των <i>gram(-)</i> και των <i>gram(+)</i> μικροβίων.	010098 050098 060098 070098	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml 40 x 10ml
<b>SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL &amp; ACTIDIONE</b> Η ακτιδιόνη αναστέλλει την ανάπτυξη των σαπροφυτικών μυκήτων και μπορούμε να κάνουμε καλύτερα απομόνωση σε <i>παθογόνους μύκητες</i> .	010099 050099 070099	10 x 90mm 10 x 60mm 40 x 10ml
<b>SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL &amp; GENTAMICIN</b> Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> . Περιέχει χλωραμφενικόλη και gentamicin έναντι των <i>gram(-)</i> και των <i>gram(+)</i> μικροβίων	010239 050239 070239	10 x 90mm 10 x 60mm 40 x 10ml
<b>SELENITE BROTH</b> Εμπλουτιστικός ζωμός ο οποίος χρησιμοποιείται για τον εκλεκτικό διαχωρισμό και απομόνωση των ειδών <i>salmonella</i> από τα άλλα εντεροβακτηριακά.	060102 070102	50 x 100ml 40 x 10ml
<b>SERUM TELURITE AGAR</b> Το Serum Tellurite Agar (S.T.A.) χρησιμοποιείται για την απομόνωση στελεχών του γένους <i>Corynebacterium</i> , ιδιαίτερα στην εργαστηριακή διάγνωση της διφθερίτιδας.	010182	10 x 90mm
<b>SCHAEDLER GLUCOSE BROTH W/ VK1</b> Θρεπτικό ζωμός για την ανάπτυξη αναερόβιων βακτηρίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις.	070180	40 x 10ml
<b>SCHAEDLER BROTH (0,1% AGAR) W/VK3</b> Θρεπτικό ζωμός για την ανάπτυξη αναερόβιων βακτηρίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις.	070181	40 x 10ml
<b>SIMMONS CITRATE AGAR</b> Ταυτοποιητικό σωληνάριο για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να χρησιμοποιούν τον άνθρακα του κιτρικού σαν πηγή ενέργειας.	080104	10 x 3ml

<b>S.S. AGAR</b> Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> .	010106 060106 050106	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml
<b>STOCK CULTURE BROTH</b> Σωληνάρια με 1ml TSB και 20% γλυκερόλη, για την διατήρηση πρότυπων στελεχών μικροβίων (αντέχουν στους -80 °C).	110185	50 x 1ml
<b>SUCROSE BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζωμός για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να διασπούν την σουκρόζη.	080108	10 x 2ml
<b>TETRATHIONATE BROTH (APHA)</b> Εμπλουτιστικός ζωμός για τον εκλεκτικό διαχωρισμό και απομόνωση των ειδών <i>salmonella</i> από τα άλλα εντεροβακτηριακά.	070110	40 x 10ml
<b>T.C.B.S. AGAR</b> Χρησιμοποιείται για την εκλεκτική απομόνωση του δονάκιου της χολέρας. <i>Vibrio cholera</i> και <i>V. parahaemolyticus</i> .	010109	10 x 90mm
<b>THAYER MARTIN AGAR</b> Εμπλουτισμένο σοκολατόχρουμ με τρία αντιβιοτικά και ένα αντιμυκητιασικό για την απομόνωση της <i>Nisseria gonorrhoe</i> .	010111 050111	10 x 90mm 10 x 60mm
<b>THIOGLYCOLATE MEDIUM</b> Εμπλουτιστικό υπόστρωμα γενικής χρήσεως για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070112 060112	40 x 10ml 50 x 100ml
<b>THIOGLYCOLLATE W/ VIT. K1 + HEMIN</b> Ενισχυμένο υλικό με Vκ1 και Hemin για την ανάπτυξη αναερόβιων βακτηρίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις.	070113	40 x 10ml
<b>THIOGLYCOLLATE W/ RESAZURIN (USP)</b> Εμπλουτιστικό υπόστρωμα γενικής χρήσεως με δείκτη αναερόβιωσης για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070114 060114	40 x 10ml 50 x 100ml
<b>TODD – HEWITT BROTH</b> Θρεπτικός ζωμός για την καλλιέργεια των <i>στρεπτόκοκκων</i> .	080115	10 x 2ml
<b>TRICHOMONAS BROTH</b> Εκλεκτικός ζωμός κατάλληλος για την καλλιέργεια, απομόνωση και διατήρηση της <i>Trichomonas vaginalis</i> .	080117	10 x 3ml
<b>TRIPLE SUGAR IRON AGAR</b> Επιτρέπει την ταυτόχρονη ανίχνευση της παραγωγής αερίου και υδρόθειου και της ζύμωσης τριών σακχάρων, της γλυκόζης, της λακτόζης και της σουκρόζης.	080118	10 x 3ml
<b>TRYPTONE SOY AGAR (USP)</b> Χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια μικροβίων τόσο με ειδικές όσο και μη ειδικές τροφικές απαιτήσεις.	010119 050119 060119	10 x 90mm 10 x 60mm 50 x 100ml
<b>TRYPTONE SOY AGAR W/ 5% HORSE BLOOD</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και την ταυτοποίηση των αιμολυτικών gram(+) κόκκων.	010240	10 x 90mm
<b>TRYPTONE SOY AGAR W/ 5% SHEEP BLOOD</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και την ταυτοποίηση των αιμολυτικών gram(+) κόκκων.	010258	10 x 90mm

<b>TRYPTONE SOY BROTH (USP)</b> Ζυμός γενικής χρήσης που χρησιμοποιείται κυρίως για την ανάπτυξη απαιτητικών μικροβίων.	060121 070121	50 x 100ml 40 x 10ml
<b>UREA AGAR (CHRISTENSEN MEDIUM)</b> Ταυτοποιητικό άγαρ το οποίο χρησιμοποιείται για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να διασπούν την ουρία.	080124	10 x 3ml
<b>UREA BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζυμός ο οποίος χρησιμοποιείται για την διαφοροποίηση των βακτηριδίων που έχουν την ιδιότητα να διασπούν την ουρία.	080125	10 x 2ml
<b>X.L.D. AGAR</b> Ένα εκλεκτικό μέσο για την απομόνωση των <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> από κλινικά δείγματα και τροφές.	010130 060130	10 x 90mm 50 x 100ml
<b>YEAST EXTRACT DEXTROSE CHLORAMPHENICOL AGAR</b> Ένα μέσο για την απαρίθμηση των ζυμών και των μυκήτων στο γάλα και άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα.	150424	6 x 200ml
<b>YERSINIA SELECTIVE AGAR</b> Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Yersinia enterocolitica</i> .	010132	10 x 90mm

### ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
<b>ANAEROBE CDC – ANAEROBE BLOOD AGAR W/ VANCOMYCIN &amp; NEOMYCIN</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Για την εκλεκτική απομόνωση των gram(-) αναερόβιων βακτηρίων	020270	10 x 90mm
<b>ANAEROBE CDC – ANAEROBE C.N.A.</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Απομόνωση, ταυτοποίηση αναερόβιων gram(+) κόκκων (C.N.A.).	020133	10 x 90mm
<b>ANAEROBE CDC – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE)</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	020134	10 x 90mm
<b>ANAEROBE C.N.A. – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE)</b> Απομόνωση, ταυτοποίηση αναερόβιων gram(+) κόκκων (C.N.A.). / Απομόνωση, ταυτοποίηση <i>B. Fragilis</i> (BBE).	020224	10 x 90mm
<b>ANAEROBE CDC – GARDNERELLA AGAR</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Εκλεκτική απομόνωση της <i>Gardnerella vaginalis</i>	020269	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων.</u>	020145	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR – CHOCOLATE AGAR</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων.</u> / Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσσέριες.</u>	020136	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR – CHOCOLATE BACITRACINE</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων.</u> / Απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	020303	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR – CHROMagar™ ORIENTATION</b> 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
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR</b> 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
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR No2</b> 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



<b>CHOCOLATE AGAR – GARDNERELLA AGAR</b> Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσσερίες</u> . / Εκλεκτική απομόνωση της <u>Gardnerella vaginalis</u>	020140	10 x 90mm
<b>CHOCOLATE AGAR – SABOURAUD DEXT. AGAR</b> Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσσερίες</u> . / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020139	10 x 90mm
<b>CHOCOLATE AGAR – THAYER MARTIN AGAR</b> Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσσερίες</u> . / Απομόνωση της <u>Neisseria gonorrhoeae</u>	020141	10 x 90mm
<b>CHROMagar™ ORIENTATION – COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR</b> Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων ( <u>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</u> ). / Απομόνωση και ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων.	020266	10 x 90mm
<b>CHROMagar™ ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR</b> Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων ( <u>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</u> ). / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ.	020142	10 x 90mm
<b>CHROMagar O157 – RAMBACH AGAR</b> Απομόνωση ταυτοποίηση <u>E. coli O157</u> . / Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella spp.</u>	020212	10 x 90mm
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR</b> Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella spp.</u> / Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	020316	10 x 90mm
<b>COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR – LEVINE EMB AGAR</b> 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
<b>LEVINE EMB AGAR - SABOURAUD DEXT. AGAR</b> 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
<b>MAC CONKEY AGAR No2 - SABOURAUD DEXT. AGAR</b> 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
<b>MAC CONKEY AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Ανασταλτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020146	10 x 90mm
<b>MAC CONKEY AGAR No2 (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> 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.	020147	10 x 90mm
<b>MANNITOL SALT AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Αλατούχο θρεπτικό θρεπτικό υλικό για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου</u> .	020148	10 x 90mm
<b>NUTRIENT AGAR – MAC CONKEY AGAR</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020144	10 x 90mm
<b>NUTRIENT AGAR – MAC CONKEY AGAR No2</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020276	10 x 90mm
<b>RAMBACH AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Για την εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella spp.</u> Είναι τα μόνα βακτηρίδια που οι αποικίες τους έχουν κόκκινο χρώμα.	020149	10 x 90mm
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> 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.	020150	10 x 90mm
<b>SABOURAUD ACTIDIONE – DERTMATOPHITE TEST AGAR</b> Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων. / Καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων.	020256	10 x 90mm

<b>SABOURAUD ACTIDIONE – SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL</b> Καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων. / Καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων.	020059	10 x 90mm
<b>S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Σιγκέλλα</u> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ.	020226	10 x 90mm

### ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
<b>ANAEROBE CDC – ANAEROBE CNA – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE)</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Απομόνωση, ταυτοποίηση <u>αναερόβιων gram(+) κόκκων</u> (C.N.A.) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <u>B. Fragilis</u> (BBE).	030151	10 x 90mm
<b>ANAEROBE CDC – ANAEROBE CNA – ANAEROBE KV BLOOD AGAR</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Απομόνωση, ταυτοποίηση <u>αναερόβιων gram(+) κόκκων</u> (C.N.A.) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <u>αναερόβιων gram(-) βακτηρίων</u> (KV).	030215	10 x 90mm
<b>ANAEROBE CDC – EGG YOLK NEOMYCIN – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE)</b> Καλλιέργεια όλων των αναερόβιων βακτηρίων (CDC). / Εκλεκτική απομόνωση των κλοστηριδίων (EGG YOLK) / Απομόνωση, ταυτοποίηση <u>B. Fragilis</u> (BBE).	030217	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – SABOURAUD DEXT. AGAR</b> 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
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR No2 – SABOURAUD DEXT. AGAR</b> 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
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – CHROMagar CANDIDA</b> 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 <u>Candida</u> .	030154	10 x 90mm
<b>BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN)</b> 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
<b>CHROMagar ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR No2 – CHROMagar CANDIDA</b> Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων ( <u>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</u> ). / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου</u> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των στελεχών <u>Candida</u> .	030121	10 x 90mm
<b>CHOCOLATE AGAR – THAYER MARTIN – GARDNERELLA AGAR</b> Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναϊσσερίες</u> . / Απομόνωση της <u>Naisseria gonorrhoeae</u> . / Εκλεκτική απομόνωση της <u>Gardnerella vaginalis</u> .	030156	10 x 90mm
<b>S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR - XLD AGAR</b> Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Σιγκέλλα</u> . / Απομόνωση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> από κλινικά δείγματα. ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ.	030157	10 x 90mm

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**  
**ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ E & O LABORATORIES**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>
DHB010	<b>DEFIBRINATED HORSE BLOOD</b>	10 ml
DHB025		25 ml
DHB100		100 ml
DSC010	<b>DEFIBRINATED SHEEP BLOOD</b>	10 ml
DSC025		25 ml
DSC100		100 ml
SHS100	<b>STERILE HORSE SERUM</b>	100 ml
HBC025	<b>HORSE BLOOD CITRATE</b>	25 ml
HBC100		100 ml
HBL025	<b>HORSE BLOOD LYSED WITH SAPONIN</b>	25 ml
HBL050		50 ml
HBL100		100 ml
HBO025	<b>HORSE BLOOD OXALATE</b>	25 ml
HBO100		100 ml
HBH025	<b>HORSE BLOOD WITH HEPARIN</b>	25 ml
HBH100		100 ml
SBC025	<b>SHEEP BLOOD CITRATE</b>	25 ml
SBC100		100 ml
SCA025	<b>SHEEP CELLS IN ALSEVERS</b>	25 ml
SCA050		50 ml
SCA100		100 ml
GPA005	<b>GUINEA PIG CELLS IN ALSEVERS</b>	5 ml
GPA010		10 ml
RCA025	<b>RABBIT CELLS IN ALSEVERS</b>	25 ml
DRB025	<b>DEFIBRINATED RABBIT BLOOD</b>	25 ml
LRP002	<b>LYOPHILISED RABBIT PLASMA</b>	2 ml
LRP010		10 ml
LRP020		20 ml