

## ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 2024

### Θρεπτικά υλικά έτοιμα προς χρήση

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α.
<b>AEROMONAS BLOOD AGAR</b> Εκλεκτική απομόνωση της <i>Aeromonas</i> .	010224	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>ANAEROBE CDC BLOOD AGAR</b> Καλλιέργεια των <i>αναερόβιων βακτηρίων</i> .	010002	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>ANAEROBE BLOOD AGAR W/ VANCOMYCIN &amp; NEOMYCIN</b> Εκλεκτική απομόνωση των gram(-) αναερόβιων βακτηρίων.	010101	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>ANAEROBE BLOOD AGAR W/KANAMYCIN &amp; VANCOMYCIN</b> Εκλεκτική απομόνωση των gram(-) αναερόβιων βακτηρίων.	010220	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>ANAEROBE C.N.A. BLOOD AGAR</b> Εκλεκτική απομόνωση των <i>αναερόβιων gram(+) κόκκων</i> .	010003	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR</b> Απομόνωση & ταυτοποίηση του <i>Bacteroides fragilis</i> .	010005	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>BILE ESCULINE AGAR</b> Για την ταυτοποίηση του <i>Εντερόκοκκου</i> .	010010 050010 080010	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 3ml	120 120 180	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>BILE ESCULINE AZIDE AGAR W/ VANCOMYCIN</b> Απομόνωση του ανθεκτικού στη vancomycin, <i>E. faecalis</i> .	010274	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>BLOOD AGAR (HORSE BLOOD)</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010012 050012	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>BLOOD AGAR (SHEEP BLOOD)</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010011 050011	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>BLOOD AGAR BASE</b> Θρεπτική βάση για την παρασκευή αιματούχου άγαρ.	060013	10 x 100ml	365	2 – 25 °C	24%
<b>BRAIN HEART INFUSION BROTH</b> Ζυμός για την καλλιέργεια απαιτητικών βακτηρίων.	070042	20 x 5ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>BRILLIANT GREEN AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση των ειδών <i>Salmonella</i> .	010016 060016	10 x 90mm 10 x 100ml	90 90	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>BRUCELLA BLOOD AGAR</b> Για την καλλιέργεια και απομόνωση των ειδών <i>Brucella</i> .	010017	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>BRUCELLA BLOOD AGAR W/ Vit. K1 + Hemin</b> Γενική καλλιέργεια & απομόνωση <i>αναερόβιων βακτηρίων</i> .	010395	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CAMPYLOBACTER AGAR (SELECTIVE MEDIUM)</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> στα κόπρανα.	010020	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (mCCD)</b> Εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> από κλινικά δείγματα.	010021	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (Bolton)</b> Εμπλουτισμός των <i>Campylobacter spp</i> στα κλινικά δείγματα.	380404 060404	10 x 3ml 10 x 90ml	90 90	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>CAMPYLOBACTER SELECTIVE AGAR (SKIRROW)</b> Εκλεκτική καλλιέργεια <i>Campylobacter spp</i> από κλινικά δείγματα.	010636	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CHOCOLATE AGAR (HORSE BLOOD)</b> Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων ( <i>Αιμόφιλος, Ναϊσσέριες</i> ).	010025 050025	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>CHOCOLATE AGAR W/ POLIENRICHMENT SUPPLEMENT</b> Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων ( <i>Αιμόφιλος, Ναϊσσέριες</i> ).	010026 060026	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>CHOCOLATE BACITRACIN AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση του <i>Haemophilus influenzae</i> .	010027	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Acinetobacter</b> Για την απομόνωση και διαφοροποίηση του <i>Acinetobacter</i> .	010455 050455	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Campylobacter</b> Για την ανίχνευση και τη διαφοροποίηση των <i>Campylobacter spp</i> .	010692 050692	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ CANDIDA</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση των <i>Candida spp</i> .	010028 050028	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>CHROMagar™ CANDIDA PLUS</b> Ένα νέο χρωμογόνο υλικό που ανιχνεύει και διαφοροποιεί την Candida auris από τα άλλα είδη Candida.	010855	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ C. difficile</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση του <i>Clostridium difficile</i> .	010673 050673	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ E. COLI O157</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση της <i>E. Coli O157</i> .	010032 050032	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Enterococcus</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση του Εντερόκοκκου.	010361	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ ECC</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>E. coli</i> & Coliforms.	010029 050029	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ ESBL</b> Ανίχνευση Gram (-) βακτηριδίων με ESBL αντίσταση.	010413 050413	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ KPC</b> Ανίχνευση Gram (-) βακτηριδίων με KPC αντίσταση.	010385 050385	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ LISTERIA</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση της <i>Listeria spp.</i>	010123 050123	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Malassezia</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση των μυκήτων του <i>Malassezia</i> .	010518 050518	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ MRSA</b> Ανίχνευση MRSA ( <i>S. aureus</i> ).	010346 050346	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ ORIENTATION</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση των παθογόνων στα ούρα.	010030 050030	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ PSEUDOMONAS Plus</b> Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	010687 050687	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ S. aureus</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση <i>Staphylococcus aureus</i> .	010031 050031	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <i>Salmonella spp.</i>	010315 050315	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Strep B</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS).	010362 050362	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Strep A</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση <i>Streptococcus pyogenes</i> (GAS).	010753	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ mSuperCarba</b> Για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με μειωμένη ευαισθησία στους περισσότερους παράγοντες καρβαπενέμης.	010710	10 x 90mm	45	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ VIBRIO</b> Για τη χρωματική διαφοροποίηση και απομόνωση <i>Vibrio spp.</i>	010363 050363	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ VRE</b> Ανίχνευση Vancomycin Resistance <i>Enterococcus</i> .	010360 050360	10 x 90mm 10 x 60mm	60 60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Y. enterocolitica</b> Για την ανίχνευση & διαφοροποίηση <i>Yersinia enterocolitica</i> .	010624	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CLED AGAR</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>ουροπαθογόνων βακτηρίων</u> .	010034	10 x 90mm	150	2 – 8 °C	24%
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR CCEY (Brazier's)</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια του <i>Clostridium difficile</i> .	010035	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD AGAR</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010249	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA W/ 5% SHEEP BLOOD AGAR</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010250	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA C.N.A. (Horse Blood)</b> Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων	010251	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA C.N.A. (Sheep Blood)</b> Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων	010371	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CONTACT PLATE CHROM. E.C.C.</b> Τρυβλία επαφής για την απομόνωση και ταυτοποίηση <i>E. coli</i> & Coliforms.	20029	10 x 65mm	60	2 – 8 °C	24%

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>CONTACT PLATE CHROM. S. aureus</b> Τρυβλία επαφής για την απομόνωση και ταυτοποίηση του <i>S. aureus</i> .	20031	10 x 65mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CONTACT PLATE SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL</b> Για το βακτηριολογικό έλεγχο <u>μυκήτων</u> στις επιφάνειες.	20098	10 x 65mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>CONTACT PLATE TRYPTONE SOY AGAR (CP TSA) w/LT</b> Για το βακτηριολογικό έλεγχο στις επιφάνειες.	20120	10 x 65mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>DERMATOPHYTE TEST AGAR</b> Για την καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων.	010039 050039 070039	10x 90mm 10x 90mm 20 x 10ml	120 120 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<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	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>GARDNERELLA AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση της <u>Gardnerella vaginalis</u> .	010044	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>G.N. HAJNA BROTH</b> Για την καλλιέργεια και απομόνωση των Gram (-) βακτηριδίων.	070495	20 x 10ml	365	2 – 8 °C	24%
<b>H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM)</b> Για την δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>αιμόφυλου</u> .	010203 090203	10 x 90mm 5 x 120mm	60 60	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>εντεροβακτηριακών</u> .	010047	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>INDOLE BROTH</b> Ταυτοποιητικός ζυμός για τον έλεγχο παραγωγής ινδόλης.	080048	10 x 2ml	365	2 – 8 °C	24%
<b>KLIGLER IRON AGAR</b> Για τον έλεγχο παραγωγής H <sub>2</sub> S, γλυκόζης, αερίου και λακτόζης.	070050	20 x 10ml	365	2 – 8 °C	24%
<b>LEGIONELLA AGAR (BCYE)</b> Για την καλλιέργεια της <u>Legionella</u> .	010055	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC)</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια της <u>Legionella</u> .	010411	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>LEVINE EMB AGAR</b> Για την εκλεκτική καλλιέργεια των <u>εντεροβακτηριδίων</u> .	010056	10 x 90mm	150	2 – 8 °C	24%
<b>LOWENSTEIN – JENSEN MEDIUM</b> Για την καλλιέργεια των <u>μυκοβακτηριδίων</u> .	070060	40 x 8ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>MAC CONKEY AGAR</b> Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> .	010065 050065 060065	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	120 120 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 25 °C	24%
<b>MAC CONKEY AGAR No2</b> Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> και του <u>Εντερόκοκκου</u> .	010066 050066 060066	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	120 120 365	2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 – 25 °C	24%
<b>MAC CONKEY AGAR Without Crystal Violet</b> Για την ταυτοποίηση των βακτηρίων που διασπούν τη λακτόζη. Αναπτύσσονται και οι Gram(+) κόκκοι.	010267	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>MAC CONKEY BROTH</b> Για την ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> .	060067 070067	10 x 100ml 20 x 10ml	365 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>MAC CONKEY SORBITOL AGAR</b> Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό της <u>Escherichia coli O157:H7</u> .	010168	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN)</b> Για την καλλιέργεια και απομόνωση του <u>σταφυλόκοκκου</u> .	010068 050068 060068	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	120 120 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 25 °C	24%
<b>MOTILITY TEST MEDIUM W/ TTC</b> Για τον έλεγχο της κινητικότητας των βακτηρίων.	080174	10 x 3ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>MUELLER HINTON AGAR</b> Χρησιμοποιείται για τη δοκιμή ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά μέσο διάχυσης.	010075 090075 120075 060075	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 140mm 10 x 100ml	120 120 120 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 25 °C	24%
<b>MUELLER HINTON W/ 5% HORSE BLOOD</b> Το Μ.Η. με 5% αίμα αλόγου χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <u>β-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου</u> .	010076 090076 120076	10 x 90mm 5 x 120mm 5 x 140mm	60 60 60	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>MUELLER HINTON W/ 5% HORSE BLOOD + 20mg/L β-NAD (MH-F)</b> Για την μελέτη της αντιμικροβιακής ευαισθησίας του <i>Πνευμονιόκοκκου</i> και άλλων <i>Στρεπτοκόκκων</i> , του <i>Haemophilus</i> και <i>Moraxella</i> .	010704 090704	10 x 90mm 5 x 120mm	60 60	2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%
<b>MUELLER HINTON W/ 5% SHEEP BLOOD</b> Το Μ.Η. με 5% αίμα αλόγου 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	2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%
<b>MUELLER HINTON W/ 5% NaCl</b> Για τη δοκιμή της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά του <i>S. aureus</i> .	010078 090078	10 x 90mm 5 x 120mm	120 120	2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%
<b>MUELLER HINTON AGAR W/ OXACILLIN + NaCl</b> Για τη δοκιμή ευαισθησίας του <i>Σταφυλόκοκκου</i> MRSA.	010200	10 x 90mm	60	2 - 8 °C	24%
<b>MUELLER HINTON BROTH</b> Για την παρασκευή μικροβιακών εναιωρημάτων.	080079	10 x 3ml	365	2 - 25 °C	24%
<b>MYCOPLASMA AGAR - A7</b> Για την καλλιέργεια των <i>U. urealyticum</i> και <i>M. hominis</i> .	050080	10 x 60mm	60	2 - 8 °C	6%
<b>MYCOPLASMA BROTH U-A (M. U-A)</b> Για την ανίχνευση μεταφορά και συντήρηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων.	080096	10 x 2ml	90	2 - 8 °C	24%
<b>MYCOTEST</b> Για την ταυτοποίηση και τον ημιποσοτικό προσδιορισμό των <i>M. Hominis (Mh)</i> και <i>U. Urealyticum (Uu)</i> .	100081	2 x 1,2ml 10 test	90	2 - 8 °C	6%
<b>MYCOTEST AGAR</b> Για την καλλιέργεια, ταυτοποίηση και αρίθμηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων <i>Mycoplasma hominis</i> & <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	100331	10 test	60	2 - 8 °C	6%
<b>Mycotest ST</b> Για τον έλεγχο ευαισθησίας των <i>M. Hominis</i> & <i>U. urealyticum</i> σε έξι αντιβιοτικά.	100332	6 x 1,2ml 10 test	150	-15 / -20 °C	6%
<b>Non-Nutrient Agar (Page Amoeba Saline) (NN Agar)</b> Ένα μη-θρεπτικό μέσο για την καλλιέργεια της <i>Ακανθαμοιβάδας</i> .	010392	10 x 90mm	120	2 - 8 °C	24%
<b>NUTRIENT AGAR</b> Θρεπτικό υλικό στο οποίο αναπτύσσονται όλα τα κοινά μικρόβια.	010083 060083	10 x 90mm 10 x 100ml	120 365	2 - 8 °C 2 - 25 °C	24%
<b>NUTRIENT BROTH</b> Για την καλλιέργεια αερόβιων βακτηρίων.	060084 070084	10 x 100ml 20 x 7ml	365 365	2 - 25 °C 2 - 25 °C	24%
<b>P.E.A. BLOOD AGAR W/ Vit. K1 &amp; Hemin</b> Καλλιέργεια & απομόνωση των αναερόβιων <i>Gram(+)</i> κόκκων.	010388	10 x 90mm	60	2 - 8 °C	24%
<b>PHENYLALANINE AGAR (PPA)</b> Για τον έλεγχο διάσπασης της φαινυλαλανίνης.	080086	10 x 3ml	240	2 - 8 °C	24%
<b>RAMBACH AGAR</b> Για την εκλεκτική ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i>	010092 050092	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%
<b>RAPPAPORT VASILADIS BROTH</b> Για τον εμπλουτισμό και την απομόνωση της <i>Σαλμονέλλας</i> .	070093	20 x 10ml	180	2 - 8 °C	24%
<b>RPMI GLUCOSE AGAR</b> Για την αντιμυκητιακή δοκιμή ευαισθησίας με Etest.	010293 120293	10 x 90mm 5 x 140mm	60 60	2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%
<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 10 x 100ml	90 90 365	2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 - 25 °C	24%
<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 gram(-) και των gram(+) μικροβίων.	010098 050098 060098 070098	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml 20 x 10ml	120 120 365 240	2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 - 25 °C 2 - 8 °C	24%
<b>SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL &amp; ACTIDIONE</b> Η ακτιδιόνη αναστέλλει την ανάπτυξη των σαπροφυτικών μυκήτων για την απομόνωση στους <i>παθογόνους μύκητες</i> .	010099 050099 070099 060099	10 x 90mm 10 x 60mm 20 x 10ml 10 x 100ml	120 120 240 240	2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 - 8 °C 2 - 8 °C	24%

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>SABOURAUD DEXT. AGAR</b> W/ CHLORAMPHENICOL & GENTAMICIN Για την καλλιέργεια των <u>μυκήτων</u> . Περιέχει χλωραμφενικόλη και gentamicin έναντι των gram(-) και των gram(+) μικροβίων	010239 070239 060239	10 x 90mm 20 x 10ml 10 x 100ml	90 120 120	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>SELENITE BROTH</b> Για την εκλεκτική απομόνωση των ειδών <u>salmonella</u> .	060102 070102	10 x 100ml 20 x 7ml	180 180	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>SIMMONS CITRATE AGAR</b> Για τον έλεγχο του άνθρακα του κιτρικού σαν πηγή ενέργειας.	080104	10 x 3ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>S.S. AGAR</b> Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> .	010106 050106 060106	10 x 90mm 10 x 60mm 10 x 100ml	90 90 180	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>STOCK CULTURE BROTH</b> Για την διατήρηση πρότυπων στελεχών μικροβίων (στους –80 °C).	110185	50 x 1ml	365	2 – 8 °C	24%
<b>T.C.B.S. AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση του δονάκιου της χολέρας ( <u>Vibrio</u> ).	010109	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>THAYER MARTIN AGAR</b> Για την εκλεκτική απομόνωση της <u>Naisseria gonorrhoeae</u> .	010111 050111	10 x 90mm 10 x 60mm	90 90	2 – 8 °C 2 – 8 °C	24%
<b>THIOGLYCOLATE MEDIUM (Brewer)</b> Για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070112 060112	20 x 7ml 10 x 100ml	365 365	2 – 25 °C 2 – 25 °C	24%
<b>THIOGLYCOLLATE W/ VIT. K1 + HEMIN</b> Για την ανάπτυξη αναερόβιων βακτηρίων.	070113	20 x 7ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>THIOGLYCOLLATE W/ RESAZURIN (USP)</b> Για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων.	070114 060114	20 x 7ml 10 x 100ml	365 365	2 – 25 °C 2 – 25 °C	24%
<b>TODD – HEWITT BROTH</b> Θρεπτικός ζωμός για την καλλιέργεια των <u>στρεπτόκοκκων</u> .	080115	10 x 2ml	365	2 – 8 °C	24%
<b>TODD – HEWITT BROTH C.N.A.</b> Για την απομόνωση των <u>group B Streptococcal</u> (GBS).	080516	10 x 2ml	90	2 – 8 °C	24%
<b>TRICHOMONAS BROTH</b> Για την καλλιέργεια και διατήρηση της <u>Trichomonas vaginalis</u> .	080117	10 x 3ml	240	2 – 8 °C	24%
<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 10 x 100ml	120 120 365	2 – 8 °C 2 – 8 °C 2 – 25 °C	24%
<b>TRYPTONE SOY AGAR W/ 5% HORSE BLOOD</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010240	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>TRYPTONE SOY AGAR W/ 5% SHEEP BLOOD</b> Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων.	010258	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>TRYPTONE SOY BROTH (USP)</b> Ζωμός γενικής χρήσης για την ανάπτυξη απαιτητικών μικροβίων.	060121 070121	10 x 100ml 20 x 10ml	365 365	2 – 25 °C 2 – 25 °C	24%
<b>UREA AGAR (CHRISTENSEN MEDIUM)</b> Για τον έλεγχο διάσπασης της ουρίας.	080124	10 x 3ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>UREA BROTH</b> Για τον έλεγχο διάσπασης της ουρίας.	080125	10 x 2ml	240	2 – 8 °C	24%
<b>X.L.D. AGAR</b> Για την απομόνωση των <u>Salmonella και Shigella</u> .	010130 060130	10 x 90mm 10 x 100ml	90 180	2 – 8 °C	24%
<b>YERSINIA SELECTIVE AGAR</b> Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <u>Yersinia enterocolitica</u> .	010132	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%

## ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<b>BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων</u> .	020012	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<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, ναϊσσερίες</u> .	020136	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHOCOLATE AGAR (HORSE BLOOD) (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Για την καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων ( <i>Αιμόφιλος, Ναϊσσερίες</i> ).	020025	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ Mastitis</b> Η λύση των Chromagar για την διάγνωση της Μαστίτιδας.	020366	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ ORIENTATION – COLUMBIA C.N.A. BLOOD AGAR</b> Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων ( <i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, Proteus</i> ). / Απομόνωση και ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων.	020266	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR</b> 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	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – X.L.D. AGAR</b> Εκλεκτικό διχοτομημένο για την απομόνωση των ειδών <i>Salmonella spp.</i>	020382	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR</b> 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	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – MAC CONKEY AGAR</b> Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020856	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> 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	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ VRE- CHROMagar™ mSuperCarba</b> Ανίχνευση Vancomycin Resistance <i>Enterococcus</i> . / Για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με μειωμένη ευαισθησία στους περισσότερους παράγοντες καρβαπενέμης.	020857	10 x 90mm	45	2 – 8 °C	24%


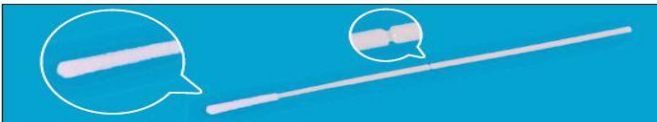
ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD – MAC CONKEY AGAR No 2</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αιμολυτικών gram(+) κόκκων.</u> / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων και του εντερόκοκκου.</u>	020527	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA C.N.A. W/ 6% HORSE BLOOD – 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).	020261	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>COLUMBIA C.N.A. W/ 6% HORSE BLOOD – MAC CONKEY AGAR No2</b> Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των αιμολυτικών gram(+) κόκκων. / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των Εντεροβακτηριδίων και του Εντερόκοκκου.	020847	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>MAC CONKEY AGAR No2 - S.S. AGAR</b> Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . / Καλλιέργεια , απομόνωση και ταυτοποίηση των εντεροβακτηριδίων. (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται).	020679	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<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).	020065	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<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.	020066	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>MANNITOL SALT AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Αλατούχο θρεπτικό θρεπτικό υλικό για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του <u>παθογόνου σταφυλόκοκκου.</u>	020068	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<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	120	2 – 8 °C	24%
<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.	020098	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>SABOURAUD DEX. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL - MANNITOL SALT AGAR</b> Καλλιέργεια των μυκήτων. Περιέχει χλωραμφενικόλη για την αναστολή gram(+) και gram(-) βακτηρίων. / Αλατούχο θρεπτικό θρεπτικό υλικό για την καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση του παθογόνου <u>Σταφυλόκοκκου.</u>	020552	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>SABOURAUD ACTIDIONE – DERMATOPHYTE 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	120	2 – 8 °C	24%
<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.	020635	10 x 90mm	120	2 – 8 °C	24%
<b>S.S. AGAR (ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΟ)</b> Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> .	010106	10 x 90mm	90	2 – 8 °C	24%
<b>S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> 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	2 – 8 °C	24%

**ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ**

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<b>ANAEROBE CDC – ANAEROBE CNA – BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR (BBE)</b> 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	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<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 <i>Candida</i> .	030154	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<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	60	2 – 8 °C	24%
<b>CHOCOLATE AGAR – THAYER MARTIN – GARDNERELLA AGAR</b> Καλλιέργεια μικροβίων με ειδικές τροφικές απαιτήσεις, όπως <u>αιμόφιλος, ναισέριες</u> . / Απομόνωση της <i>Naisseria gonorrhoeae</i> . / Εκλεκτική απομόνωση της <i>Gardnerella vaginalis</i> .	030156	10 x 90mm	60	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar ORIENTATION – MAC CONKEY AGAR No2 – CHROMagar CANDIDA</b> Απομόνωση ταυτοποίηση gram(-) βακτηριδίων, gram(+) κόκκων ( <i>Enterococcus, E. coli, Klebsiella, 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	2 – 8 °C	24%
<b>CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR – CHROMagar™ Y. enterocolitica</b> 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	2 – 8 °C	24%
<b>S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR - XLD AGAR</b> 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	2 – 8 °C	24%



**ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ COVID-19  
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ**

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες)	ΦΥΛΑΞΗ	Φ.Π.Α
<p><b>Virus Transport Medium (GLYE)</b> Ένα μέσο κατάλληλο για τη συλλογή και τη μεταφορά κλινικών δειγμάτων το οποίο βοηθά στη διατήρηση της βιωσιμότητας των ιών στο διάστημα μεταξύ της συλλογής του δείγματος μέχρι τη μεταφορά του στο εργαστήριο . Τέλος αναστέλλει ή επιβραδύνει την ανάπτυξη βακτηρίων ή μυκήτων που βρίσκονται στο δείγμα. Το σωληνάριο είναι πλαστικό με βιδωτό πώμα (PP ø12,5x85mm-9ml max, temp. 123 έως -85 °C) και περιέχει γυάλινα σφαιρίδια για καλύτερη διάχυση του δείγματος κατά την ανάδευση.</p>	380830	50 x 2ml	150 365	2 – 8 °C -15 / -25 °C	24%
<p><b>Virus Transport Medium (RT) (Room Temperature)</b> Το Virus Transport Medium (RT) χρησιμοποιείται ως συντηρητικό υλικό για τη διατήρηση της βιωσιμότητας των ιών από τον τόπο συλλογής στο εργαστήριο δοκιμών. Το σωληνάριο είναι πλαστικό με βιδωτό πώμα (PP ø12,5x85mm-9ml max, temp. 123 έως -85 °C) και περιέχει γυάλινα σφαιρίδια για καλύτερη διάχυση του δείγματος κατά την ανάδευση.</p>	380826	50 x 3ml	365	2 – 30 °C	24%
<p><b>Nasopharyngeal Flocked Nylon Swab (ρινοφαρυγγικό)</b> Στυλέο πλαστικό με βύσμα από νάilon. Αποστειρωμένο με αιθυλενοξειδίο σε ατομική αεροστεγή συσκευασία.</p> 	96000BQ	100TEM.	2 χρόνια	2 – 30 °C	13%
<p><b>Oropharyngeal Flocked Nylon Swab (φαρυγγικό)</b> Στυλέο πλαστικό με βύσμα από νάilon. Αποστειρωμένο με γ' ακτινοβολία σε ατομική αεροστεγή συσκευασία.</p> 	93050KQ	100TEM.	2 χρόνια	2 – 30 °C	13%