

ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 2023

Θρεπτικά υλικά έτοιμα προς χρήση

| ΕΙΔΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες) | ΦΥΛΑΞΗ |
|--|---------|------------|----------------------|-----------|
| ANAEROBE CDC BLOOD AGAR Καλλιέργεια των <u>αναερόβιων βακτηρίων</u> . | 10002 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| BACTEROIDES BILE ESCULINE AGAR Απομόνωση & ταυτοποίηση του <u>Bacteroides fragilis</u> | 10005 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| BILE ESCULINE AGAR Για την ταυτοποίηση του <u>Εντερόκοκκου</u> . | 10010 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 80010 | 10 x 3ml | 180 | 6 – 12 °C |
| BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. | 10012 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| BLOOD AGAR BASE Θρεπτική βάση για την παρασκευή αιματούχου άγαρ. | 60013 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| CHOCOLATE AGAR (HORSE BLOOD) Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων (<u>Αιμόφιλος, Ναϊσσερίες</u>). | 10025 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50025 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHOCOLATE AGAR W/ POLIENRICHMENT SUPPLEMENT Καλλιέργεια μικροαερόφιλων βακτηρίων (<u>Αιμόφιλος, Ναϊσσερίες</u>). | 60026 | 10 x 100ml | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ CANDIDA Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση των Candida spp. | 10028 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ E. COLI O157 Για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση της <u>E. Coli O157</u> . | 10032 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50032 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ ORIENTATION Για τη χρωματική διαφοροποίηση των παθογόνων στα ούρα. | 10030 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ S. aureus Για τη χρωματική διαφοροποίηση <u>Staphylococcus aureus</u> . | 10031 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ SALMONELLA PLUS Για τη χρωματική διαφοροποίηση της <u>Salmonella</u> spp. | 10315 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ Strep B Για τη χρωματική διαφοροποίηση <u>Streptococcus agalactiae (GBS)</u> . | 10362 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| COLUMBIA W/ 5% HORSE BLOOD AGAR | 10249 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |

| | | | | |
|--|-------|------------|-----|-----------|
| Για την καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων. | | | | |
| COLUMBIA C.N.A. (Horse Blood) Για την απομόνωση και την ταυτοποίηση των gram(+) κόκκων | 10251 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| DERMATOPHYTE TEST AGAR Για την καλλιέργεια και απομόνωση των παθογόνων μυκήτων. | 10039 | 10x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 50039 | 10x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 70039 | 40 x 10ml | 365 | 6 – 12 °C |
| GARDNERELLA AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Gardnerella vaginalis</i> . | 10044 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| HEKTOEN ENTERIC AGAR Για την εκλεκτική καλλιέργεια των εντεροβακτηριακών. | 10047 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| INDOLE BROTH Ταυτοποιητικός ζωμός για τον έλεγχο παραγωγής ινδόλης. | 80048 | 10 x 2ml | 365 | 6 – 12 °C |
| KLIGLER IRON AGAR Για τον έλεγχο παραγωγής H ₂ S, γλυκόζης, αερίου και λακτόζης. | 70050 | 40 x 10ml | 365 | 6 – 12 °C |
| MAC CONKEY AGAR Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των εντεροβακτηριδίων. | 10065 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| MAC CONKEY AGAR No2 Για την καλλιέργεια και ταυτοποίηση των εντεροβακτηριδίων και του <i>Εντερόκοκκου</i> . | 10066 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 60066 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| MAC CONKEY SORBITOL AGAR Για τον εκλεκτικό διαχωρισμό της <i>Escherichia coli</i> O157:H7. | 10168 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN) Για την καλλιέργεια και απομόνωση του <i>σταφυλόκοκκου</i> . | 10068 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 50068 | 10 x 60mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 60068 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| MUELLER HINTON AGAR Χρησιμοποιείται για τη δοκιμή ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά μέσω διάχυσης. | 10075 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 90075 | 5 x 120mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 60075 | 10 x 100ml | 365 | 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 | 10076 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| | 90076 | 5 x 120mm | 60 | 6 – 12 °C |
| MYCOPLASMA AGAR – A7 Για την καλλιέργεια των <i>U. urealyticum</i> και <i>M. hominis</i> . | 50080 | 10 x 60mm | 60 | 6 – 8 °C |
| MYCOPLASMA BROTH U-A (M. U-A) Για την ανίχνευση μεταφορά και συντήρηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων. | 80096 | 10 x 2ml | 90 | 2 – 8 °C |

| | | | | |
|--|--------|----------------------|-----|--------------|
| MYCOPLASMA HUF Για την εργαστηριακή διάγνωση των ουρογεννητικών Μυκοπλασμάτων <i>M. hominis</i> , | 100339 | 10 test | 60 | 6 – 8 °C |
| MYCOTEST Για την ταυτοποίηση και τον ημιποσοτικό προσδιορισμό των <i>M. Hominis (Mh)</i> και <i>U.</i> | 100081 | 2 x 1,2ml 10 test | 90 | 2 – 8 °C |
| MYCOTEST AGAR Για την καλλιέργεια, ταυτοποίηση και αρίθμηση των ουρογεννητικών μυκοπλασμάτων | 100331 | 10 test | 60 | 6 – 8 °C |
| Mycotest ST Για τον έλεγχο ευαισθησίας των <i>M. Hominis</i> & <i>U. urealyticum</i> σε τέσσερα αντιβιοτικά. | 100332 | 4 x 1,2ml 10 test | 150 | -15 / -20 °C |
| NUTRIENT AGAR Θρεπτικό υλικό στο οποίο αναπτύσσονται όλα τα κοινά μικρόβια. | 10083 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 60083 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| NUTRIENT BROTH Για την καλλιέργεια αερόβιων βακτηρίων. | 60084 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| | 70084 | 40 x 7ml | 365 | 8 – 25 °C |
| RAMBACH AGAR Για την εκλεκτική ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella spp.</i> | 10092 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50092 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |
| SABOURAUD DEXTROSE AGAR Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> . | 10292 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50292 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 60292 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CHLORAMPHENICOL Θρεπτικό υλικό ειδικά εμπλουτισμένο για την καλλιέργεια των <i>μυκήτων</i> . Περιέχει | 10098 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 50098 | 10 x 60mm | 150 | 6 – 12 °C |
| | 60098 | 10 x 100ml | 365 | 8 – 25 °C |
| | 70098 | 40 x 10ml | 240 | 6 – 12 °C |
| SABOURAUD DEXT. AGAR W/ CHLORAMPHENICOL & ACTIDIONE Η ακτιδιόνη αναστέλλει την ανάπτυξη των σαπροφυτικών μυκήτων για την απομόνωση | 10099 | 10 x 90mm | 150 | 6 – 12 °C |
| SELENITE BROTH Για την εκλεκτική απομόνωση των ειδών <i>salmonella</i> . | 70102 | 40 x 7ml | 180 | 6 – 12 °C |
| SIMMONS CITRATE AGAR Για τον έλεγχο του άνθρακα του κιτρικού σαν πηγή ενέργειας. | 80104 | 10 x 3ml | 240 | 6 – 12 °C |
| S.S. AGAR Εκλεκτικό θρεπτικό υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και | 10106 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50106 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 60106 | 10 x 100ml | 180 | 6 – 12 °C |
| THAYER MARTIN AGAR Για την εκλεκτική απομόνωση της <i>Naisseria gonorrhoeae</i> . | 10111 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 50111 | 10 x 60mm | 90 | 6 – 12 °C |

| | | | | |
|--|-------|------------|-----|--------------|
| THIOGLYCOLATE MEDIUM (Brewer) Για την ανάπτυξη αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων. | 70112 | 40 x 7ml | 365 | 6 – 25 °C |
| | 60112 | 10 x 100ml | 365 | 6 – 25 °C |
| TRICHOMONAS BROTH Για την καλλιέργεια και διατήρηση της <i>Trichomonas vaginalis</i> . | 80117 | 10 x 3ml | 240 | -15 / -20 °C |
| UREA AGAR (CHRISTENSEN MEDIUM) Για τον έλεγχο διάσπασης της ουρίας. | 80124 | 10 x 3ml | 240 | 6 – 12 °C |
| X.L.D. AGAR Για την απομόνωση των <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . | 10130 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| | 60130 | 10 x 100ml | 180 | 6 – 12 °C |
| YERSINIA SELECTIVE AGAR Για την απομόνωση και ταυτοποίηση της <i>Yersinia enterocolitica</i> . | 10132 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |

ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

| ΕΙΔΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες) | ΦΥΛΑΞΗ |
|--|---------|------------|----------------------|-----------|
| 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>αμόφιλος, ναϊσέριες</u> . | 20136 | 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> . | 20138 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| CHROMagar™ SALMONELLA PLUS – S.S. AGAR Εκλεκτική απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> spp. / Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <i>Salmonella</i> και <i>Shigella</i> . ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ | 20316 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |

ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ

| ΕΙΔΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες) | ΦΥΛΑΞΗ |
|---|---------|------------|----------------------|--------------------------|
| BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR No2 – SABAOURAUD DEXT. AGAR Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αμολυτικών 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. | 30153 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – CHROMagar CANDIDA Καλλιέργεια όλων των αερόβιων βακτηρίων και ταυτοποίηση των <u>αμολυτικών gram(+) κόκκων</u> . / Καλλιέργεια, απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριδίων</u> . (Ο εντερόκοκκος δεν αναπτύσσεται). / Απομόνωση και ταυτοποίηση των στελεχών <i>Candida</i> . | 30154 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| BLOOD AGAR – MAC CONKEY AGAR – MANNITOL SALT AGAR (CHAPMAN) | 30155 | 10 x 90mm | 60 | 6 – 12 °C |
| S.S. AGAR – HEKTOEN ENTERIC AGAR - XLD AGAR Απομόνωση και ταυτοποίηση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> . / Απομόνωση και ταυτοποίηση των <u>εντεροβακτηριακών</u> ειδικά για τη <u>Συγκέλλα</u> . / Απομόνωση των ειδών <u>Salmonella και Shigella</u> από κλινικά δείγματα. ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ. | 30157 | 10 x 90mm | 90 | 6 – 12 °C |
| ΕΙΔΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΧΡ. ΖΩΗΣ (Ημέρες) | ΦΥΛΑΞΗ |
| Virus Transport Medium (GLYE) Ένα μέσο κατάλληλο για τη συλλογή και τη μεταφορά κλινικών δειγμάτων το οποίο βοηθά Τέλος αναστέλλει ή επιβραδύνει την ανάπτυξη βακτηρίων ή μυκήτων που βρίσκονται στο Το σωληνάριο είναι πλαστικό με βιδωτό πώμα (PP ø12,5x85mm-9ml max, temp. 123 έως -85 °C) | 380830 | 50 x 2ml | 150 365 | 2 – 8 °C -15 / -25 °C |
| Nasopharyngeal Flocked Nylon Swab (ρινοφαρυγγικό) Στυλεό πλαστικό με βύσμα από νάιλον. Αποστειρωμένο με αιθυλενοξειδίο σε ατομική αεροστεγή συσκευασία. | 96000BQ | 100TEM. | 2 χρόνια | 4 – 30 °C |