

S.C. CLINI-LAB S.R.L

RO-540342, Tîrgu-Mureş, str. Rodnei nr. 15, tel: 0265-218.784, fax:0265-218.407
RO-010917, Bucureşti, str. C-tin Bălăcescu nr. 5, tel: 021 - 313.93.55, fax: 021 - 313.93.54
web: www.clinilab.ro, email: office@clinilab.ro

MEDII DE CULTURĂ TURNATE ÎN PLĂCI

Produse Biolab

Cod	Denumire - Utilizare	Conţinut
MEDII DE BAZĂ		
NUA50090	Geloză nutritivă (geloză simplă) - mediu de cultură de uz general pentru cultivarea microorganismelor nepretenţioase	10 plăci de 90 mm
BHA50090	Geloză cord-creier - mediu bogat în substanţe nutritive pentru cultivarea germenilor pretenţioşi	10 plăci de 90 mm
COL50090	Geloză sânge Columbia - mediu pentru cultivarea microorganismelor pretenţioase şi nepretenţioase	10 plăci de 90 mm
CLE50090	COLUMBIA AGAR - mediu complex non-selectiv pentru cultivarea microorganismelor pretenţioase si nu numai , detectarea PH EUR(Agar Medium Q- Harmonised)	10 plăci de 90 mm
TSA50090	TRYPTONE SOYA AGAR - mediu bogat nutritiv pentru dezvoltarea unei largi varietati de microorganisme	10 plăci de 90 mm
MEDII SPECIALE		
CHO50090-01	Geloză ciocolat - recomandat pentru cultivarea Haemophilus spp. şi Neisseria	10 plăci de 90 mm
CHO50090-02	Geloză ciocolat suplimentat cu factori de creştere - recomandat pentru cultivarea Haemophilus spp. şi Neisseria	10 plăci de 90 mm
GCA50090-01	Geloză Thayer Martin - mediu special pentru cultivarea neisseriilor	10 plăci de 90 mm
MEDII PENTRU TESTAREA SENSIBILITĂŢII ANTIMICROBIENE		
MHT50090-01	Geloză Mueller-Hinton II (NCCLS) - mediu folosit pentru testarea sensibilităţii microorganismelor la antibiotice, cu concentraţie foarte scăzută de tiamină şi timidină precum şi cu nivel corespunzător de Ca şi Mg.	10 plăci de 90 mm
MHT50090-02	Geloză Mueller-Hinton Blood II (NCCLS) - mediu folosit pentru testarea sensibilităţii microorganismelor la antibiotice, cu conţinut de sânge şi cu concentraţie foarte scăzută de tiamină şi timidină precum şi cu nivel corespunzător de Ca şi Mg.	10 plăci de 90 mm
MEDII CROMOGENE		
URN50090	CHROMOBIO URINE - mediu cromogen diferential, utilizat pentru evidentierea simultana a tuturor microorganismelor ce cauzeaza infectii de tract urinar	10 plăci de 90 mm
MEDII SELECTIVE ŞI DIFERENŢIALE		
MSA50090	Mannitol Salt Agar (Chapman) - mediu selectiv pentru izolarea şi identificarea prezumptivă a speciilor de stafilococi manito-pozitive	10 plăci de 90 mm
MRS50090	MRSA Screen Agar - mediu diferenţial pentru identificarea prezumptivă a stafilococului metilicilino-rezistent (MRSA), este indicat pentru depistarea portajului	10 plăci de 90 mm

BEA50090	Bile Esculin Agar - mediu selectiv și diferențial pentru identificarea enterococilor	10 plăci de 90 mm
EMB50090	Eosin Methylene Blue Agar (Levine) - mediu selectiv pentru izolarea și diferențierea enterobacteriilor precum și identificarea E. coli	10 plăci de 90 mm
MCA50090	MacConkey Agar - mediu selectiv pentru izolarea și diferențierea enterobacteriilor	10 plăci de 90 mm
MCS50090	MacConkey Sorbitol Agar - mediu selectiv și diferențial pentru identificarea E. coli enterohemoragic (EHEC)	10 plăci de 90 mm
DAC50090	Drigalski Glucose Agar - mediu selectiv și diferențial pentru cultivarea și identificarea enterobacteriilor	10 plăci de 90 mm
DAS50090	Drigalski Lactose Agar - mediu selectiv și diferențial pentru cultivarea și identificarea germenilor coliformi	10 plăci de 90 mm
DCC50090	Desoxycholate Citrate Agar, Leifson, Modificat - mediu selectiv și diferențial pentru izolarea patogenilor enterali. Este mai selectiv decât mediul Hynes. Conține fenilalanină care permite diferențierea speciilor Salmonella de Proteus.	10 plăci de 90 mm
DCH50090	DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR, HYNES MODIFICAT - mediu selectiv și diferențial utilizat pentru izolarea microorganismelor Gram-negative enterice. Acest mediu fiind mai selectiv decât Deoxycholate Citrat Agar- Leifson. Mediul suplimentat cu fenilalanina este potrivit pentru deosebirea Salmonellei de Proteus	10 plăci de 90 mm
CAB50090	CETRIMID AGAR - mediu selectiv pentru izolarea și identificarea Pseudomonas aeruginosa, detectarea PH EUR (Agar Medium N- Harmonised)	10 plăci de 90 mm
SSA50090	Salmonella Shigella (SS) Agar - mediu selectiv și diferențial pentru izolarea patogenilor enterali, în special Salmonella și o parte din speciile Shigella. Conține fenilalanină care permite diferențierea speciilor Salmonella de Proteus.	10 plăci de 90 mm
BGH50090	Brilliant Green Agar, Uman - mediu selectiv cu verde brillant pentru izolarea speciilor de Salmonella din probele clinice	10 plăci de 90 mm
HEA50090	Hektoen Enteric Agar - mediu selectiv și diferențial pentru izolarea patogenilor enterali, mai ales Salmonella și o parte din speciile Shigella	10 plăci de 90 mm
XLD50090	XLD Agar - mediu selectiv pentru izolarea și diferențierea patogenilor enterali, mai ales a speciilor de Shigella	10 plăci de 90 mm
TCB50090	TCBS Agar - mediu selectiv pentru izolarea microorganismelor patogene din genul Vibrio	10 plăci de 90 mm
MEDII PENTRU IDENTIFICARE BIOCHIMICĂ		
DNA50090	DNase Agar - mediu diferențial pentru detectarea producerii de DN-ază a microorganismelor (necesită albastru de toluidină)	10 plăci de 90 mm
BLA50090	Geloză Bromocresol Purple Lactose, modificată - mediu pentru izolarea, cuantificarea și identificarea prezumptivă a microorganismelor din urină	10 plăci de 90 mm
CLA50090	CLED Agar - mediu diferențial indicat pentru izolarea și identificarea prezumptivă a microorganismelor din urină, permite determinarea bacteriuriei; deficient în electroliți: previne migrarea germenilor din genul Proteus	10 plăci de 90 mm

CLD50090	CLED Agar cu indicator Andrade - mediu diferențial pentru identificarea prezumptivă a microorganismelor din urină, conține doi indicatori ceea ce permite diferențierea mai bună a coloniilor	10 plăci de 90 mm
BLU50090	Blue Agar - geloză lactozată pentru diferențierea enterobacteriilor	10 plăci de 90 mm
MEDII DE CULTURĂ PENTRU MICOLOGIE MEDICALĂ		
KIM50090	Kimig Agar - mediu pentru cultivarea, izolarea, identificarea și conservarea fungilor	10 plăci de 90 mm
SDD50090	Sabouraud Dextrose (2%) Agar (Mediu II) - mediu pentru cultivarea fungilor saprofiți și patogeni, în special dermatofiți	10 plăci de 90 mm
SDA50090	Sabouraud Dextrose (4%) Agar - mediu cu pH acid pentru cultivarea fungilor saprofiți și patogeni, în special dermatofiți	10 plăci de 90 mm
SMA50090	Sabouraud Maltose (4%) Agar - mediu cu pH acid pentru izolarea dermatofiților și a altor levuri și fungi	10 plăci de 90 mm
SCA50090	Sabouraud Chloramphenicol Actidion Agar - mediu selectiv pentru izolarea dermatofiților din produsul biologic conținând floră mixtă	10 plăci de 90 mm
SCH50090	Sabouraud Chloramphenicol Agar - mediu selectiv pentru izolarea tuturor speciilor de fungi și dermatofiți din produsul biologic contaminat	10 plăci de 90 mm
SCG50090	Sabouraud Chloramphenicol Gentamicin Agar - mediu selectiv pentru izolarea tuturor speciilor de levuri și fungi din produsul biologic contaminat	10 plăci de 90 mm
STG50090	Sabouraud Chloramphenicol Gentamicin Tetrazolium Agar - mediu selectiv pentru izolarea și diferențierea speciilor de Candida	10 plăci de 90 mm
MEDII PENTRU HEMOCULTURĂ		
AEH30060	Hemocultură pentru aerobi	10 x 60 mL
ANH30060	Hemocultură pentru anaerobi	10 x 60 mL
AEH30030	Hemocultură pentru aerobi (pediatric mini)	10 x 30 mL
ANH30030	Hemocultură pentru anaerobi (pediatric mini)	10 x 30 mL
MEDII DE TRANSPORT REPARTIZATE ÎN TUBURI CU TAMPOANE DE RECOLTARE		
TAC71004	Amies cu cărbune - mediu semisolid îmbunătățit, recomandat pentru transportul germenilor patogeni pretențioși. Asigură supraviețuirea prelungită a microorganismelor între recoltare și însămânțare, păstrează raportul dintre specii.	100 x 4 mL
TAW71004	Amies - mediu semisolid îmbunătățit, recomandat pentru transportul germenilor patogeni pretențioși. Asigură supraviețuirea prelungită a microorganismelor între recoltare și însămânțare, păstrează raportul dintre specii.	100 x 4 mL
TCW71004	Cary-Blair - mediu semisolid, recomandat pentru transportul microorganismelor Gram negative și anaerobe, păstrează raportul dintre specii	100 x 4 mL
TSC71004	Stuart cu cărbune - mediu semisolid, recomandat pentru transportul germenilor patogeni pretențioși. Asigură supraviețuirea prelungită a microorganismelor, păstrează raportul dintre specii.	100 x 4 mL

TSW71004	Stuart - mediu semisolid îmbunătățit, recomandat pentru transportul germeilor patogeni pretențioși. Asigură supraviețuirea prelungită a microorganismelor, păstrând raportul dintre specii.	100 x 4 mL
MEDII DE ÎMBOGĂȚIRE REPARTIZATE ÎN TUBURI		
SCB40010	Bulion selenit - cistină - pentru realizarea mediului de îmbogățire pentru speciile de Salmonella și unele specii de Shigella. L-cistina îmbunătățește dezvoltarea Salmonellei.	10 x 10 mL
TRM40010	Trichomonas Medium - mediu de cultură utilizat pentru cultivarea Trichomonas vaginalis	10 x 10 mL
MEDII		
SIM40003	SIM Medium - mediu pentru diferențierea enterobacteriilor pe baza mobilității precum și a producerii de hidrogen sulfurat și indol (necesită reactiv Kovács)	10 x 3 mL
CIT40002	Simmons Citrat Agar - mediu pentru diferențierea bacteriilor Gram negative pe baza utilizării citratului	10 x 2 mL
PRH40003	Phenylalanine Rhamnose Agar - mediu pt. diferențierea enterobacteriilor pe baza deaminării fenilalaninei și fermentarea ramnozei	10 x 3 mL
URD40002	Geloză uree - pentru realizarea unui mediu ce permite diferențierea microorganismelor pe baza producerii de urează	10 x 2 mL
URD40005	Geloză uree - pentru realizarea unui mediu ce permite diferențierea microorganismelor pe baza producerii de urează	10 x 5 mL
URD40010	Geloză uree - pentru realizarea unui mediu ce permite diferențierea microorganismelor pe baza producerii de urează	10 x 10 mL
URE40002	Bulion uree - pentru realizarea unui mediu ce diferențiază enterobacteriile pe baza producerii de urează	10 x 2 mL
URE40003	Bulion uree - pentru realizarea unui mediu ce diferențiază enterobacteriile pe baza producerii de urează	10 x 3 mL
URE40005	Bulion uree - pentru realizarea unui mediu ce diferențiază enterobacteriile pe baza producerii de urează	10 x 5 mL
URE40010	Bulion uree - pentru realizarea unui mediu ce diferențiază enterobacteriile pe baza producerii de urează	10 x 10 mL
URI40002	Bulion uree-indol - pentru evidențierea activității ureazei și a producerii de indol	10 x 2 mL
URI40003	Bulion uree-indol - pentru evidențierea activității ureazei și a producerii de indol	10 x 3 mL
URI40005	Bulion uree-indol - pentru evidențierea activității ureazei și a producerii de indol	10 x 5 mL
URI40010	Bulion uree-indol - pentru evidențierea activității ureazei și a producerii de indol	10 x 10 mL
MOA40003	Motility Agar - mediu pentru studiul mobilității enterobacteriilor	10 x 3 mL
IMO40002	Indole Motility Ornithine Agar - mediu pentru diferențierea enterobacteriilor pe baza producerii de indol, a mobilității și a activității ornitin decarboxilazei	10 x 2 mL
MIU40005	MOTILITY INDOLE UREA MEDIUM - MIU - mediu pentru diferențierea bacteriilor Gram-negative enterice pe baza motilitatii si a producerii de indol-uree	10 x 5 mL
LIA40003	Lysine Iron (LIA) Agar - mediu pentru diferențierea enterobacteriilor pe baza producerii lizin-decarboxilazei și a hidrogenului sulfurat	10 x 3 mL

TSI40003	TSI (Triple Sugar Iron) Agar - mediu pentru diferențierea enterobacteriilor Gram negative pe baza fermentării zaharurilor și a producerii de hidrogen sulfurat	10 x 3 mL
ESA40003	Esculin Agar - mediu pentru diferențierea bacteriilor pe baza descompunerii esculinei	10 x 3 mL
PEW40010	Apă peptonată - mediu de cultură de uz general pentru germeni nepretențioși	10 x 10 mL
SBR40003	Salt Bulion - mediu selectiv pentru identificarea prezumptivă a enterococilor prin determinarea toleranței la sare	10 x 3 mL
MEDII DE BAZĂ REPARTIZATE ÎN TUBURI		
CPL40010	TRICHOMONAS (CPLM) MEDIUM, MODIFIED - mediu non-selectiv pentru cultivarea <i>Trichomonas vaginalis</i>	10 x 10 mL
MEDII		
SUG40004	HUGH-LEIFSON OF MEDIUM WITH GLUCOSE - mediu semi-solid folosit pentru evidentierea fermentatiei carbohidratilor	10 x 4 mL