

TERRENI PER MICROBIOLOGIA

DISIDRATATI



CONDA



CATALOGO TERRENI COLTURA IN POLVERE PER MICROBIOLOGIA

INDICE

Pagina

Terreni in polvere

2

Supplementi

21

Ingredienti

23

Peptoni Condalow per uso biofarmaceutico

24

Terreni in polvere

Terreni in polvere, ingredienti e supplementi, di casa madre Conda.



Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1252	A1 Medium	Per determinazione di Coliformi in acqua e alimenti	500 g
C1391	Acetamide Agar	Per conferma di Pseudomonas aeruginosa	500 g
C1155	Acetamide Broth Base ISO 16266:2006. Supplemento richiesto: Solution B (Sodium Molybdate + Iron Sulfate Heptahydrate)	Per conferma di Pseudomonas aeruginosa	500 g
C2017	Acetamide Broth Completo ISO 16266:2006	Per conferma di Pseudomonas aeruginosa	500 g
C1192	Acetate Differential Agar	Per differenziazione di Shigella da Escherichia coli e bacilli Gram - non fermentanti	500 g
C1459	Actinomycete Isolation Agar Glycerol. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per isolamento e coltura di Actinomiceti da suolo e acqua	500 g
C1370	Aeromonas Agar Base (Ryan). Supplemento richiesto: Ampicillin Supplement codice C6052	Per isolamento di Aeromonas spp.	500 g
C6052 *	Ampicilline Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C2022	Agar test pH 6.0	Per ricerca di sostanze inibenti nelle carni e nei campioni organici	500 g
C2024	Agar test pH 8.0	Per ricerca di sostanze inibenti nelle carni e nei campioni organici	500 g
C1407	Alcaline Peptone Water	Per arricchimento di Vibrio spp.	500 g
C2155	Alkaline Peptone Water ISO 21872	Per pre-arricchimento e arricchimento selettivo di Vibrio spp	500 g
C2002	Alicyclobacillus Detection Agar	Per isolamento Alicyclobacillus in succo di frutta	500 g
C1530	Amies Transport Medium w/o Charcoal	Terreno di trasporto	500 g
C1535	Amies Transport Medium w/ Charcoal	Terreno di trasporto	500 g
C1000	Anaerobic Agar	Per coltura dei microrganismi anaerobi specialmente Clostridium spp.	500 g
C1520	Antibiotic Medium N° 1 (Medium A) EP USP	Per saggio di antibiotici	500 g
C1002	Antibiotic Medium N° 2 (Base Agar) USP	Per saggio di antibiotici	500 g
C1534	Antibiotic Medium N° 3 USP	Per saggio di antibiotici	500 g
C1524	Antibiotic Medium N° 5 (Streptomycin Test Agar) USP	Per saggio di streptomina	500 g
C1004	Antibiotic Medium N° 8 (Base Agar low pH) USP	Per saggio di tetraciclina a altri antibiotici	500 g
C1537	Antibiotic Medium N° 10	Per saggio di polimixina	500 g
C1528	Antibiotic Medium N° 11 (Neomycin Test Agar) USP	Per saggio di neomicina in preparazioni farmaceutiche	500 g
C1525	Antibiotic Medium N° 12	Per saggio di anfotericina B	500 g
C1386	Antibiotic Medium N° 23	Per saggio di antibiotici	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C2049	APT (All Purpose Tween) Agar. Supplementi richiesti: Actidione e Tween 80	Per coltura e conta di batteri acido lattici eterofermentativi inclusi Lattobacilli, Leuconostoc e Streptococchi acido lattici, e per ricerca di microrganismi ad alta richiesta di tiamina in prodotti carnei	500 g	
C1207	Asparagine Broth	Per identificazione presuntiva e conteggio MPN di Pseudomonas aeruginosa	500 g	
C1113	Azide Blood Agar Base. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per isolamento di cocci Gram + e studio dell'emolisi	500 g	
C1422	Azide Dextrose Broth WHO-APHA	Per isolamento di cocci Gram + e studio dell'emolisi	500 g	
C1124	Bacillus cereus Selective Agar Base (MYP). Supplemento richiesto: Egg Yolk Emulsion codice C5152. Supplemento facoltativo: Bacillus Cereus Supplement codice C6021	Per isolamento e conteggio di Bacillus cereus da alimenti secondo Mossel	500 g	
C5152 *	Egg Yolk Emulsion		100 ml	
C6021 *	Bacillus cereus Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1125	Bacillus cereus Selective Agar Base (PEMBA). Supplemento richiesto: Egg Yolk Emulsion codice C5152. Supplemento facoltativo: Bacillus Cereus Supplement codice C6021	Per isolamento e conteggio di Bacillus cereus da alimenti	500 g	
C5152 *	Egg Yolk Emulsion		100 ml	
C6021 *	Bacillus cereus Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1343	Bacillus cereus MYP Agar Base ISO 7932:2004. Supplemento richiesti: Egg Yolk Emulsion codice C5152 + Bacillus Cereus Supplement codice C6021	Per conteggio presuntivo di Bacillus cereus	500 g	
C5152 *	Egg Yolk Emulsion		100 ml	
C6021 *	Bacillus cereus Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1100	Baird Parker Agar Base ISO 6888 + 11133 + 22718. Supplemento richiesto: Tellurite Egg Yolk Emulsion codice C5129 o RPF codice C6024	Per isolamento e conteggio di Staphylococcus aureus	500 g	
C5129 *	Tellurite Egg Yolk Emulsion		100 ml	
C6024 *	RPF Supplement (1 fiala/100 ml di terreno)		10 fiale	
C2053	BAT Broth IFU 12. Supplemento richiesto: H ₂ SO ₄	Per rilevazione e arricchimento di Alicyclobacillus in succhi di frutta e altri alimenti acidi	500 g	
C1051	BCP Agar	Per isolamento di Coliformi	500 g	
C1320	BCP Glucose Agar	Per differenziazione e conta di Enterobacteriaceae	500 g	
C2009	BCP Glucose Broth ISO 21528:2	Per differenziazione di Enterobatteri	500 g	
C1006	BIGGY Agar	Per isolamento Candida spp.	500 g	
C1031	Bile Esculine Agar ISO 10273	Per isolamento di Enterococcus spp.	500 g	
C1359	Bile Esculin Azide Broth	Per ricerca e conteggio di Enterococchi	500 g	
C1372	Bile Esculin Azide Agar	Per ricerca e conteggio di Enterococchi	500 g	
C1005	Bile Esculin Azide Agar ISO 7899-2:2000 + APAT IRSA 29:2003	Per ricerca e conteggio di Enterococchi	500 g	
C1011	Bismuth Sulphite Agar (Wilson Blair) USP	Terreno altamente selettivo per isolamento di Salmonella, specialmente Salmonella typhi	500 g	
C1108	Blood Agar Base. Supplemento richiesto: Sangue di montone. Supplemento facoltativo: Polyenrichment Vitex Supplement codice C6011	Per determinazione dell'attività emolitica di microrganismi esigenti e per isolamento di Aeromonas	500 g	
C6011 *	Poli-enrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C1328	Blood Agar Base N° 2 (Agar Sangue, Sheep Blood Agar Base) ISO 7932:2004, 11290:1998 Amd2004. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per coltura di microrganismi esigenti con rilevazione dell'attività emolitica e per conferma di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 7932) e di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290)	500 g	
C1128	Blood Agar Base + Nalidixic Acid. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per differenziare l'attività emolitica degli <i>Streptococchi</i>	500 g	
C1441	Bolton Selective Enrichment Broth Base ISO 20272. Supplemento richiesto: Sangue laccato di cavallo + Bolton Selective Supplement codice C6070	Pre-arricchimento di <i>Campylobacter</i>	500 g	
C6070 *	Bolton Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1107	Bordet-Gengou Agar Base. Supplemento richiesto: Bordetella Supplement C6015	Per coltura di <i>Bordetella pertussis</i>	500 g	
C6015 *	Bordetella Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1490	Bordet-Gengou Agar Base w/ Charcoal. Supplementi richiesti: Cefalexin e sangue sterile di cavallo	Per isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> da campioni clinici	500 g	
C1451	BPRM Broth Base (Bacteroides Phage Recovery Medium) ISO 10705-4. Supplementi richiesti: Calcium Chloride Dihydrate CaCl ₂ X H ₂ O 5% + 1% hemin sterile solution prepared in 0.02% NaOH + sterile solution of 10.6% (w/v) of Disodium Carbonate	Per coltura di <i>Bacteroides fragilis</i> e recupero di fagi da campioni ambientali	500 g	
C1048	Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar)	Terreno d'uso generale, per coltura di batteri esigenti	500 g	
C1400	Brain Heart Infusion Broth (BHI Broth)	Terreno d'uso generale, indicato per coltura di batteri esigenti	500 g	
C1331	Brain Heart Infusion Broth ISO 6888-1 + ISTISAN 07/05	Terreno d'uso generale, indicato per coltura di batteri esigenti	500 g	
C2006	Brettanomyces Agar	Per coltura di <i>Brettanomyces</i>	500 g	
C2005	Brettanomyces Selective Broth	Per arricchimento di <i>Brettanomyces</i> nei vini	500 g	
C1078	Brilliant Green Agar	Terreno selettivo per isolamento di <i>Salmonella</i> (eccetto <i>Salmonella typhi</i>)	500 g	
C1143	Brilliant Green Agar Modified ISO 6579:2002 + 19250	Terreno selettivo per isolamento di <i>Salmonella</i> (eccetto <i>Salmonella typhi</i>)	500 g	
C1366	Brilliant Green Agar w/ Sulfadiazine	Per isolamento di <i>Salmonella</i>	500 g	
C1010	Brilliant Green Bile Agar	Per determinazione di Coliformi in acque e alimenti	500 g	
C1228	Brilliant Green Bile Broth 2% ISO 4831, 4832, 5541 + QUAD. ISSN 0390-6329 1983	Per ricerca di Coliformi in acqua e alimenti	500 g	
C1253	Brilliant Green Tetrathionate Bile Broth (TBG, Tetrathionate Bile Brilliant Green Broth) EP. Supplemento facoltativo: Novobiocin 0.4%	Per arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> spp.	500 g	
C1012	Brucella Agar. Supplemento richiesto: Sangue di montone. Supplementi facoltativi: Brucella Supplement codice C6017 + Polyenrichment Supplement codice C6011	Per isolamento di <i>Brucella</i> spp.	500 g	
C6017 *	Brucella Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) MOQ 3 conf.		10 fiale	
C6011 *	Polienrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1223	Brucella Broth ISO 10272-1:2006	Per isolamento di <i>Brucella</i> spp.	500 g	
C1374	Brucella Medium Base. Supplemento richiesto: Siero di cavallo. Supplemento facoltativo: Brucella Supplement, Modified codice C6060	Per coltura di <i>Brucella</i> in campioni alimentari e clinici	500 g	
C6060 *	Brucella Supplement, Modified (fl per 500 ml di terreno)		10 fiale	
C1247	Bryant & Burkey Broth Base Modified w/ Resazurine. Supplemento richiesto: 10 ml 50% sodium lactate	Conteggio delle spore di <i>Clostridium</i> fermentanti il lattosio in prodotti caseari	500 g	
C1277	Buffered <i>Listeria</i> Enrichment Broth w/ Supplements (BLEB)	Pre-arricchimento di <i>Listeria</i> spp da campioni alimentari e ambientali	500 g	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C1401	Buffered Peptone Water pH 7,0 EP	Per diluizione di campioni microbiologici	500 g	
C1402	Buffered Peptone Water ISO 6579:2002, 6887, 22964, 19250 + ISTISAN 96/35	Pre-arricchimento di Salmonella spp. (ISO 6579), Per preparazione di diluizioni decimali del campione (ISO 6887) e pre-arricchimento di Chronobacter sakazakii in latte e derivati (ISO 22964)	500 g	
C1401-05	Buffered Peptone Water pH 7,0 EP	Per diluizione di campioni microbiologici	5 kg	
C1406	Buffered Saline Peptone Water	Solvente primario per diluizioni seriali	500 g	
C1347	Burkholderia cepacia Agar Base. Supplemento richiesto: Burkholderia Selective Supplement codice C6032	Per isolamento di Burkholderia cepacia	500 g	
C6032 *	Burkholderia cepacia Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C2201	Burkholderia cepacia Selective Agar Base USP	Per isolamento di Burkholderia cepacia	500 g	
C6089 *	Selective Supplement for Burkholderia cepacia (BCSA)		10 fiale	
C2142 *	Burkholderia cepacia Chromogenic Agar	Per isolamento di Burkholderia cepacia	500 g	
C2142.1 *	Burkholderia cepacia Chromogenic Agar	Per isolamento di Burkholderia cepacia	100 g	
C1069	Calcium Caseinate Agar	Per ricerca di microrganismi proteolitici nei prodotti alimentari	500 g	
C1131	Campylobacter Agar Base (Preston). Supplementi richiesti: Sangue laccato di cavallo + Preston Campylobacter Supplement codice C6019	Per isolamento di Campylobacter jejuni e C. coli	500 g	
C6019 *	Preston Campylobacter Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1129	Campylobacter Agar Base (Blood free)(CCDA). Supplemento richiesto: CCDA Supplement (Campylobacter Blood Free) codice C6053	Per isolamento di Campylobacter jejuni, C. coli e C. laridis	500 g	
C6053 *	CCDA Supplement (Campylobacter Blood Free) (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C2166	Campylobacter Broth Base (Preston) ISO 10272-1:2006. Supplemento richiesto: Sangue laccato di cavallo + Preston Campylobacter Supplement codice C6081	Brodo di arricchimento selettivo di Campylobacter	500 g	
C6081 *	Preston Campylobacter Supplement ISO 10272 (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C2207 *	Candida Chromogenic Agar	Terreno cromogenico per determinazione di Candida albicans	500 g	
C2207.1 *	Candida Chromogenic Agar	Terreno cromogenico per determinazione di Candida albicans	100 g	
C1342	Carbohydrate Broth Base ISO 11290-1:1996. Supplemento richiesto: soluzione al 5% filtrata di L-Ramnose o D-Xylose	Per conferma di Listeria monocytogenes basata sull'utilizzo di carboidrati	500 g	
C1529	Cary Blair Medium	Terreno di trasporto	500 g	
C1102	Cetrimide Agar Base (Pseudomonas Cetrimide Agar) EP. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per isolamento selettivo di Pseudomonas	500 g	
C1017	Chapman Stone Agar	Per isolamento e differenziazione degli Stafilococchi in alimenti	500 g	
C1301	Chloramphenicol Agar YGC (YGC, Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar) ISO 21527-1:2008	Per isolamento e conteggio di muffe in alimenti	500 g	
C1016	CLED Agar	Per inibire la sciamatura di Proteus nelle colture di batteri Gram + e - del tratto urinario	500 g	
C1303	CLED Agar w/ Andrade's indicator	CLED Agar modificato per coltura di patogeni da campioni urinari	500 g	
C1447	Clostridium difficile Agar Base. Supplementi richiesti: Clostridium difficile Supplement codice C6061 + Sangue di cavallo	Per isolamento di Clostridium difficile	500 g	
C6061 *	Clostridium difficile Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) MOQ 3 conf.		10 fiale	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1132	Clostridium perfringens Agar Base (m-CP). Supplemento richiesto: m-CP Supplement codice C6073	Per conteggio di Clostridium perfringens con filtrazione su membrana	500 g
C6073 *	m-CP Supplement (1 + 1 + 1 fiale/500 ml di terreno)		10 + 10 + 10 fiale
C1104	Columbia Agar Base EP. Supplemento richiesto: Sangue o siero animale o CNA Supplement (Staf/Strep) codice C6016 o Brucella Supplement codice C6017	Per coltura di microrganismi esigenti e studio delle reazioni emolitiche	500 g
C6016 *	CNA Supplement (Staf/Strep) (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6017 *	Brucella Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) MOQ 3 conf.		10 fiale
C1229	Columbia Broth	Per coltura di microrganismi esigenti o uso generale	500 g
C1152	Columbia CNA Agar. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per isolamento di cocci Gram + quando addizionato di sangue	500 g
C1164	Corn Meal Agar	Per produzione di clamidospore da Candida albicans e coltura di funghi fitopatogeni	500 g
C2143	Cronobacter Selective Broth (CSB) ISO 22964:2016	Per arricchimento selettivo di Cronobacter spp. da alimenti e campioni ambientali	500 g
C1502	CTA Medium. Supplemento facoltativo: 0.5 - 1.0% di carboidrato	Per mantenimento di ceppi e studio di motilità e fermentazione	500 g
C1250	Czapek Dox Broth Modified	Per coltura di funghi saprofiti e di batteri capaci di utilizzare N2 inorganico	500 g
C1015	Czapek Dox Agar Modified	Per coltura di funghi saprofiti e di batteri capaci di utilizzare N2 inorganico	500 g
C1045	DCLS Agar	Per isolamento di Salmonella e Shigella da campioni urinari e fecali	500 g
C1067	Desoxycholate Citrate Agar	Per isolamento di Enterobatteri, in particolare Salmonella e Shigella	500 g
C1157	Dermatophytes Agar Base. Supplemento richiesti: Gentamicine + Chlorotetracycline	Per isolamento e identificazione rapida di dermatofiti da campioni contaminati	500 g
C1020	Desoxycholate Agar	Per isolamento e differenziazione di bacilli enterici Gram -	500 g
C1025	Desoxycholate Lactose Agar	Per isolamento e differenziazione di bacilli enterici Gram -	500 g
C1420	DEV Lactose Peptone Broth	Per arricchimento e rilevazione di Coliformi in acqua, in accordo con gli standard tedeschi	500 g
C1021	Dextrose Agar	Per carica batterica totale	500 g
C1203	Dextrose Broth (Glucose Broth)	Per coltura di batteri esigenti e studio della fermentazione del glucosio	500 g
C1146	Dextrose Tryptone Agar w/ Starch	Per coltura di termofili "flat-sour" e mesofili in cibi inscatolati	500 g
C2003	Dey-Engley Neutralizing Broth ISO 16212 -18416-21149-21150-22717-22718	Per ricerca e conteggio di microrganismi su superfici di interesse sanitario	500 g
C1161	DG18 (Dichloran Glycerol) Agar ISO 21527-2:2008. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per conteggio e isolamento di funghi xerofili in alimenti disidratati e semi-disidratati	500 g
C1416	Differential Reinforced Clostridial Broth (DRCM)	Per conteggio di Clostridium spp. col metodo MPN in alimenti, acqua...	500 g
C1028	DNase Test Agar	Per ricerca dell'attività desossiribonucleica	500 g
C2028	DNase Test Agar con Toluidine blue	Per ricerca dell'attività desossiribonucleica	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1588 *	E. coli 0157:H7 Chromogenic Agar Base. Supplemento richiesto: Cefixime Tellurite Supplement codice C6064	Per identificazione di Escherichia coli O 157:H7	500 g
C1588.1 *	E. coli 0157:H7 Chromogenic Agar Base. Supplemento richiesto: Cefixime Tellurite Supplement codice C6064	Per identificazione di Escherichia coli O 157:H7	100 g
C6064 *	Cefixime Tellurite (CT) Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1491 *	E. coli Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE). Supplemento richiesto: E.coli-coliforms Supplement codice C6041	Per determinazione simultanea di Escherichia coli e altri Coliformi in acqua e alimenti	500 g
C1491.1 *	E. coli Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE). Supplemento richiesto: E.coli-coliforms Supplement codice C6041	Per determinazione simultanea di Escherichia coli e altri Coliformi in acqua e alimenti	100 g
C6041 *	E.Coli-Coliforms Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) MOQ 3 conf.		10 fiale
C2080 *	E. coli Coliforms Chromogenic Agar CCA ISO 9308-1	Per conta di Escherichia coli e Coliformi in acqua	500 g
C2080.1 *	E. coli Coliforms Chromogenic Agar CCA ISO 9308-1	Per conta di Escherichia coli e Coliformi in acqua	100 g
C1340 *	E. coli Coliforms Chromogenic Medium	Terreno cromo-fluorogenico per determinazione simultanea di Escherichia coli e Coliformi in acque e alimenti	500 g
C1340.1 *	E. coli Coliforms Chromogenic Medium	Terreno cromo-fluorogenico per determinazione simultanea di Escherichia coli e Coliformi in acque e alimenti	100 g
C2018 *	E. coli Enterobacteria Chromogenic Agar	Per differenziazione di Escherichia coli ed Enterobatteri in alimenti	500 g
C2018.1 *	E. coli Enterobacteria Chromogenic Agar	Per differenziazione di Escherichia coli ed Enterobatteri in alimenti	100 g
C1180	EC Agar w/ MUG	Per determinazione e conta di Escherichia coli in acqua, alimenti e latte	500 g
C1285	EC Broth w/ MUG	Per determinazione e conta di Escherichia coli in acqua, alimenti e latte	500 g
C1285.1	EC Broth w/ MUG	Per determinazione e conta di E. coli in acqua, alimenti e latte	100 g
C1522	EC Medium ISO 7251	Per determinazione di Coliformi	500 g
C1362	EE Broth ISO 21528-1:2005	Per determinazione di Enterobatteri con il metodo MPN	500 g
C1539	Elliker Medium	Per coltura di Streptococchi e Lattobacilli in prodotti caseari	500 g
C1039	EMB (Eosin Methylen Blue) Agar	Per isolamento e differenziazione di Coliformi da altri Enterobatteri	500 g
C1118	Endo Agar Base. Supplemento richiesto: Fucsina Basica	Per ricerca di Coliformi e altri organismi enterici in alimenti e acqua	500 g
C1137	Endo Les Agar Base (m-Endo Les Agar) ISO 9308-1:1990. Supplemento richiesto: Fucsina Basica	Per conteggio di Coliformi con filtrazione su membrana	500 g
C1446 *	Chromogenic Cronobacter Isolation Agar I SO/TS 22964	Terreno cromogenico per determinazione di Chronobacter sakazakii in prodotti per l'infanzia a base di latte	500 g
C1446.1 *	Enterobacter sakazakii Chromogenic Isolation Agar (Cromogenico Chronobacter sakazakii) ISO/TS 22964:2006	Terreno cromogenico per determinazione di Chronobacter sakazakii in prodotti per l'infanzia a base di latte	100 g
C1018	Enterococcus Confirmatory Agar	Per conferma di Enterococchi in acqua	500 g
C1070	Enterococcus Selective Agar (Enterococcosel Agar)	Per arricchimento e isolamento di Enterococchi in campioni clinici	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1204	Enterococcus Selective Broth (Enterococcosel Broth)	Per crescita selettiva in campioni clinici	500 g
C2062 *	ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) Chromogenic Medium. Supplemento richiesto: ESBL supplement codice 6042	Per rilevazione overnight di Gram - produttori di Beta-Lattamasi	500 g
C2062.1 *	ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) Chromogenic Medium. Supplemento richiesto: ESBL supplement codice 6042	Per rilevazione overnight di Gram - produttori di Beta-Lattamasi	100 g
C6042 *	ESBL Chromogenic Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	MOQ 3 conf.	10 fiale
C1574	Esculine Iron Agar (EIA)	Per conteggio di Enterococcus con filtrazione su membrana, basato su idrolisi esculina	500 g
C1254	ESTY Broth (M17 Broth). Supplemento richiesto: lattosio	Per coltura di Streptococcus thermophilus nello yogurt	500 g
C1555	ESTY Medium (M17 Agar). Supplemento richiesto: lattosio	Per conteggio di Streptococcus thermophilus nello yogurt	500 g
C1036	Eugon Agar. Supplementi richiesti: Sangue di montone + Polyenrichment Supplement codice C6011, precedentemente sciolta con Polyenrichment Restoring Solution (vial B)	Per crescita eugonica della maggior parte dei microrganismi	500 g
C6011 *	Polienrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C2152	Eugon LT 100 Agar ISO 21149	Per coltura e conteggio di batteri aerobi mesofili in prodotti cosmetici	500 g
C2110	Eugon LT 100 Broth con Ecosurf-EH9	Per arricchimento di batteri aerobi in prodotti cosmetici	500 g
C1230	EVA (Ethilviolet Azide, Litsky) Broth QUAD. ISSN 0390-6329:1983	Per conferma di Enterococcus spp.	500 g
C1212	Ewing Malonate Broth Mod.	Per differenziare Coliformi e altri organismi enterici	500 g
C1127	Fecal Coliforms Agar Base (m-FC). Supplemento richiesto: Fecal Coliforms Supplement codice C6023	Per coltura e conteggio di Coliformi fecali in acqua con filtrazione su membrana ad alta temperatura	500 g
C6023 *	Fecal Coliforms Supplement (Acido Rosolico) (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1121	Fecal Coliforms Broth Base (m-FC). Supplemento richiesto: Fecal Coliforms Supplement codice C6023	Per coltura e conteggio di Coliformi fecali in acqua con filtrazione su membrana ad alta temperatura	500 g
C6023 *	Fecal Coliforms Supplement (Acido Rosolico) (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1264	FMM Broth	Per coltura di Flexibacter maritimus	500 g
C1106	GC Agar Base. Supplementi richiesti: Emoglobina + Polyenrichment Supplement codice C6011, sciolta con Polyenrichment Restoring Solution (vial B) (per ottenere Chocolate Agar). Supplementi successivi alternativi: VCN Supplement codice C6013 (per ottenere Thayer Martin Medium). VCAT Supplement codice C6014 o VCNT Supplement codice C6026 per isolamento di Neisseria. LCAT Supplement codice C6012 per isolamento di Neisseria, va aggiunto dopo sangue lisato di cavallo (senza emoglobina e Polyenrichment Supplement)	Per isolamento e coltura di microrganismi fastidiosi, specialmente Neisseria gonorrhoeae e Haemophilus spp.	500 g
C6011 *	Polienrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C6013 *	VCN Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6014 *	VCAT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6026 *	VCNT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6012 *	LCAT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) MOQ 3 conf.		10 fiale
C6011 *	Polienrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C2075	GC Broth. Supplemento richiesto: Polienrichment Supplement Vitex codice C6011	Per coltura di Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus e altri organismi esigenti	500 g
C6011 *	Polienrichment Supplement Vitex (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C1526	Gelatin Lactose Medium	Per conferma di Clostridium perfringens	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1187	Gelysate Agar (PCA w/o sugars)	Per studio della gelatinasi	500 g
C1232	Giolitti Cantoni Broth. Supplemento richiesto: Potassium Tellurite 3,5%	Per ricerca di Staphylococcus aureus in alimenti	500 g
C1287	Giolitti Cantoni Broth ISO 5944:2001, 6888-3. Supplemento richiesto: Potassium Tellurite 3,5%	Per conteggio con metodo MPN e arricchimento selettivo di Staphylococcus aureus	500 g
C1094	Glucose Chloramphenicol Agar	Per isolamento di lieviti e muffe in prodotti caseari	500 g
C1258	Glucose Chloramphenicol Broth	Per isolamento e conteggio MPN di lieviti e muffe in prodotti caseari	500 g
C2150	Glucose OF Medium ISO 21528-2:2017-08	Per identificazione di Enterobatteri	500 g
C1248	GN Enrichment Broth (Hajna)	Per arricchimento di microrganismi Gram -, soprattutto Shigella spp. e Salmonella spp.	500 g
C2036	Granada Agar Base. Supplementi richiesti: metrotrexate, colistina solfato, metronidazolo e siero sterile di cavallo	Per isolamento e identificazione di Streptococcus agalactiae (Streptococchi del gruppo B) in campioni clinici	500 g
C2026	GYC Agar	Per coltura di batteri acetici	500 g
C1464	Haemophilus Test Medium (HTM) Agar. Supplemento richiesto: Growth Supplement Haemophilus HTM codice C6094	Per isolamento di Haemophilus	500 g
C6094 *	Growth Supplement Haemophilus HTM (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C2001	HC Agar Base. Supplemento facoltativo: Tween 80	Per determinazione di muffe in cosmetici quando usato con Tween 80	500 g
C1323	Heart Infusion Broth	Terreno d'uso generale per crescita di microrganismi esigenti	500 g
C1030	Hektoen Enteric Agar QUAD. ISSN 0390-6329:1983	Per isolamento selettivo e differenziale di Salmonella e Shigella	500 g
C2066	Helicobacter Agar Modified	Per isolamento di Helicobacter	500 g
C1165	Hoyle Medium Base. Supplementi richiesti: sangue laccato + Potassium Tellurite Solution	Terreno altamente selettivo per isolamento e differenziazione di Corynebacterium diptheriae	500 g
C1504	Indol Nitrate Medium (Trypticasein Nitrate Medium)	Per differenziare microrganismi in base alla produzione di indolo e alla riduzione di nitrato a nitrito	500 g
C2097	Inositol Brilliant Green Bile Agar (Plesiomonas Differential Agar)	Per isolamento selettivo di Plesiomonas shigellides e Aeromonas da feci e alimenti	500 g
C1361	Irgasan Ticarcillin and Potassium Chlorate Broth ISO 10273:2003 (Yersinia ITC Broth Base). Supplemento richiesto: ITC Supplement codice C6051	Per arricchimento di Yersinia enterocolitica	500 g
C6051 *	ITC supplement (1 fiala/480 ml di terreno)		10 fiale
C1085	Iron Agar (LINGBY)	Per conteggio di batteri che producono H ₂ S acido solfidrico	500 g
C1559	Iron Sulphite Agar ISO 15213	Per conteggio di batteri solfito riduttori in condizioni anaerobie	500 g
C1001	ISO-Sensitest Agar	Per test di sensibilità agli antibiotici	500 g
C1027	KAA Confirmatory Agar (Kanamicyn Aesculin Azide Agar)	Per isolamento e conferma di Enterococchi in alimenti	500 g
C1209	KAA Presumptive Broth	Per isolamento e conferma di Enterococchi in alimenti	500 g
C1034	KF Streptococcal Agar D.M. 13.01.1993. Supplemento richiesto: TTC 1% supplement codice C6030	Per isolamento e conta di Streptococchi fecali con conta diretta o filtrazione su membrana	500 g
C6030 *	TTC 1% Supplement		10 fiale x 5 ml

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C1101	KF Streptococcal Agar w/ Bromocresol Purple. Supplemento richiesto: TTC 1% supplement codice C6030	Per isolamento e conta di Enterococchi fecali con conta diretta o filtrazione su membrana	500 g	
C6030 *	TTC 1% Supplement		10 fiale x 5 ml	
C1346	KF Streptococcal Broth. Supplemento richiesto: TTC 1% supplement codice C6030	Per isolamento di Enterococcus faecalis	500 g	
C6030 *	TTC 1% Supplement		10 fiale x 5 ml	
C1531	King A Medium (Pseudomonas P Agar) USP	Per identificazione di Pseudomonas aeruginosa in base alla produzione di fluoresceina	500 g	
C1532	King B Medium (Pseudomonas F Agar) USP,ISO16266	Per identificazione di Pseudomonas aeruginosa in base alla produzione di fluoresceina	500 g	
C1053	King FG Agar	Per conta di microrganismi psicrotrofi in alimenti	500 g	
C2119 *	Klebsiella Chromogenic Agar Base. Supplemento richiesto: Klebsiella Selective Supplement codice C6045	Terreni selettivo per Klebsiella	500 g	
C2119.1 *	Klebsiella Chromogenic Agar Base. Supplemento richiesto: Klebsiella Selective Supplement codice C6045	Terreni selettivo per Klebsiella	100 g	
C6045 *	Klebsiella Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1042	Kligler Iron Agar	Per differenziazione degli Enterobatteri Gram -	500 g	
C1364	Kligler Iron Agar ISO 10273:2003	Per il test presuntivo di Yersinia enterocolitica	500 g	
C1200	Koser Citrate Broth	Per differenziazione di Escherichia coli da Enterobacter in base all'uso del citrato	500 g	
C2063 *	KPC Chromogenic Agar	Per isolamento Gram - resistenti ai carbapenemi	500 g	
C2063.1 *	KPC Chromogenic Agar	Per isolamento Gram - resistenti ai carbapenemi	100 g	
C1344	Lactose Agar w/ Bromothymol Blue and Crystal Violet (Drigalski)	Per isolamento di Enterobatteri Gram - in urine e feci	500 g	
C1206	Lactose Broth EP USP	Per coltura di Coliformi e Salmonella in acqua, alimenti e altri materiali	500 g	
C1421	Lactose Broth DEV	Per rilevazione di microrganismi che degradano il lattosio	500 g	
C1272	Lactose Broth w/ Bromocresol purple	Terreno presuntivo per la rilevazione di Coliformi in acqua	500 g	
C2182	Lactose Glucuronide m-agar (MLGA)	Per rilevazione e conteggio di E. Coli e Coliformi con membrana filtrante	500 g	
C1009	Lactose Sulphite Broth Base EP,_ISO 7937. Supplemento richiesto: Sodium Metabisulfite e Ferric Ammonium Citrate	Per rilevazione e conteggio di spore di Clostridium perfringens in alimenti	500 g	
C1309	Lauryl Sulphate Agar	Per isolamento e conteggio di Coliformi con filtrazione su membrana	500 g	
C1310	Lauryl Sulphate Broth (Lauryl Tryptose Broth, LTB) ISO 4831	Per rilevazione di Coliformi in acqua	500 g	
C1465 *	Lauryl Sulphate Chromogenic Broth	Per arricchimento e rilevazione simultanea di Coliformi totali e Escherichia coli in acqua, alimenti e prodotti caesari	500 g	
C1465.1 *	Lauryl Sulphate Chromogenic Broth	Per arricchimento e rilevazione simultanea di Coliformi totali e Escherichia coli in acqua, alimenti e prodotti caesari	100 g	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1445	Lauryl Sulphate Tryptose Broth Modified (m LST, Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth Base w/ Vancomycin, MLSB) Base ISO/TS 22964:2006. Supplemento richiesto: Vancomycin Supplement C6072	Per arricchimento di Chronobacter sakazakii	500 g
C6072 *	Vancomycin Supplement 10 ml MOQ 3 conf.		10 fiale
C1311	Legionella CYE Agar Base ISO 11731-2. Supplementi: Legionella BCYE Growth Supplement codice C6022, Legionella GVPC Supplement C6025, Legionella MWY Supplement C6067, Legionella AB Supplement C6093, Legionella BCYE w/o Cys Supplement C6092	Per coltura di Legionella	500 g
C6022 *	Legionella CYE Growth Supplement (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C6025 *	Legionella GVPC Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6067 *	Legionella MWY Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6093 *	Legionella AB Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6092 *	Legionella BCYE w/o Cys Supplement (2 fiale/500 ml di terreno)		10 fiale
C1111	Letheen Agar Modified	Per analisi microbiologiche dei cosmetici	500 g
C1244	Letheen Broth Modified ISO 18416	Per analisi microbiologiche dei cosmetici	500 g
C1050	Levine Agar (EMB) (Eosin Methylen Blue Levine Agar)	Per isolamento e differenziazione di Enterobatteri in campioni clinici	500 g
C1389	LIM medium	Per identificazione Enterobatteri	500 g
C2068	Linden Grain Medium	Per simulazione media fill in processi di imbottigliamento e per ricerca di batteri dannosi per le bibite a bassa acidità	500 g
C1133	Listeria Oxford Agar Base ISO 11290-1:1996. Supplemento richiesto: Listeria Oxford Selective Supplement codice C6003	Per ricerca, isolamento e differenziazione Listeria monocytogenes	500 g
C6003 *	Listeria Oxford Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1141	Listeria Palcam Agar Base ISO 11290-1:1996. Supplemento richiesto: Listeria Palcam Selective Supplement codice C6004	Per ricerca, isolamento e differenziazione di Listeria, soprattutto Listeria monocytogenes	500 g
C6004 *	Listeria Palcam Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1345 *	Listeria Chromogenic Agar Base (Cromogenico Listeria ALOA) ISO 11290:2004. Supplementi richiesti: Listeria Chromogenic Lipase C Supplement codice C6031 + Listeria Chromogenic Selective Supplement codice C6040	Terreno cromogenico per determinazione e conteggio di Listeria monocytogenes	500 g
C1345.1 *	Listeria Chromogenic Agar Base (Cromogenico Listeria ALOA) ISO 11290:2004. Supplementi richiesti: Listeria Chromogenic Lipase C Supplement codice C6031 + Listeria Chromogenic Selective Supplement codice C6040	Terreno cromogenico per determinazione e conteggio di Listeria monocytogenes	100 g
C6031 *	Listeria Chromogenic Lipase-C Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6040 *	Listeria Chromogenic Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1120	Listeria Enrichment Broth Base Fraser ISO 11290:2004. Supplementi alternativi: Fraser Listeria Selective Supplement codice C6001 o Half Fraser Listeria Selective Supplement codice C6002	Per rilevazione e conteggio di Listeria in alimenti e campioni ambientali	500 g
C6001 *	Listeria Fraser Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C6002 *	Listeria Half Fraser Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1077	Listeria Enrichment Broth + Supplements (LEB)	Per isolamento selettivo di Listeria spp da campioni alimentari e ambientali	500 g
C1182	Listeria Fraser Broth Base ISO 11290:2004. Supplemento richiesto: Ferric Ammonium Citrate Supplement codice C6050	Per isolamento di Listeria in alimenti e campioni ambientali	500 g
C6050 *	Ferric Ammonium Citrate Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1183	Listeria Half Fraser Broth Base ISO 11290:2004. Supplemento richiesto: Ferric Ammonium Citrate Supplement codice C6050	Per isolamento di Listeria in alimenti e campioni ambientali	500 g
C6050 *	Ferric Ammonium Citrate Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C2234	Listeria Fraser Broth with Ferric Ammonium Citrate ISO 11290:2004	Per rilevazione e conteggio di Listeria in alimenti e campioni ambientali	500 g
C2225	Listeria Half-Fraser Broth with Ferric Ammonium Citrate ISO 11290:2004	Per rilevazione e conteggio di Listeria in alimenti e campioni ambientali	500 g
C1142	Liver Agar	Per coltura di Brucella e altri patogeni	500 g
C1242	Liver Broth	Per coltura di una varietà di organismi, particolarmente Brucella e anaerobi	500 g
C2208	Liver Veal Agar	Per coltura di anaerobi	500 g
C1084 *	LMDA Agar (Lee's Multi-Differential Agar). Supplemento facoltativo: Cycloheximide	Terreno multi differenziale per molti batteri, inclusi quelli della birra	500 g
C2087	Loeffler Serum Medium Base	Per coltura di Corynebacterium diptheriae	500 g
C2149	L-Ornithine Decarboxylation Medium MEDIUM ISO 22964:2017	Per conferma biochimica di Cronobacter spp. in alimenti e campioni ambientali	500 g
C1439 *	Lowenstein Jensen Medium Base. Supplementi richiesti: Glicerolo (no se si tratta di bacilli bovini o glicerofobici) + Uovo intero	Per coltura di Mycobacterium tuberculosis e altri Micobatteri	500 g
C1399	LPT Dilution Broth. Supplemento richiesto: Tween 80	Solvente per l'omogenizzazione di campioni nell'analisi dei cosmetici	500 g
C1399-05	LPT Dilution Broth. Supplemento richiesto: Tween 80	Solvente per l'omogenizzazione di campioni nell'analisi dei cosmetici	5 kg
C1208	Lysine Decarboxylase Broth	Per identificazione basata sulla decarbossilazione della lisina, soprattutto di bacilli enterici	500 g
C1176	Lysine Decarboxylase Broth ISO 6579:2002	Per conferma di Salmonella spp.	500 g
C1044	Lysine Iron Agar	Per studi della decarbossilazione della lisina nella rapida differenziazione di Salmonella arizonae	500 g
C1412 *	m-EI Agar Base Chromogenic. Supplemento facoltativo: Nalidixic acid	Per conteggio di Enterococcus in acqua con filtrazione su membrana single step	500 g
C1412.1 *	m-EI Agar Base Chromogenic. Supplemento facoltativo: Nalidixic acid	Per conteggio di Enterococcus in acqua con filtrazione su membrana single step	100 g
C2050 *	m-EI Agar Base Chromogenic. Mod. Supplemento facoltativo: Nalidixic acid	Per isolamento e differenziazione di Enterococcus faecalis e E. faecium	500 g
C2050.1 *	m-EI Agar Base Chromogenic. Mod. Supplemento facoltativo: Nalidixic acid	Per isolamento e differenziazione di Enterococcus faecalis e E. faecium	100 g
C2108	m-Green Yeast and Mould Agar	Per analisi di routine di bevande	500 g
C1318	M17 Agar APHA	Per coltura e conteggio di Streptococchi lattici in prodotti caseari	500 g
C1052	Mac Conkey Agar ISO 21567 + EP + D.M. 13.01.1993	Per isolamento selettivo e differenziale di Enterobatteri	500 g
C1052-05	Mac Conkey Agar ISO 21567 + EP + D.M. 13.01.1993	Per isolamento selettivo e differenziale di Enterobatteri	5 kg
C1035	Mac Conkey Agar N° 2	Per identificazione di Enterococchi in presenza di Coliformi e organismi non fermentanti	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C1098	Mac Conkey Agar w/o Crystal Violet & w/o Sodium Chloride	Terreno differenziale per isolamento di Enterobatteri e per inibizione della sciamatura di Proteus. Raccomandato per l'analisi delle urine	500 g	
C1099	Mac Conkey Sorbitol Agar ISO 16654. Supplemento richiesto: Cefixime Tellurite (CT) Supplement codice C6064	Per identificazione di Escherichia coli O 157:H7	500 g	
C6064 *	Cefixime Tellurite (CT) Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1210	Mac Conkey Broth EP	Per rilevazione di Coliformi	500 g	
C1210-05	Mac Conkey Broth EP	Per rilevazione di Coliformi	5 kg	
C1573	MAL Agar	Per rilevazione e isolamento di Salmonella H ₂ S +, come S. typhi, e per differenziare Enterobatteri mannitolo + o -	500 g	
C1038	Malt Extract Agar FDA	Per coltura di funghi e lieviti	500 g	
C1245	Malt Extract Broth	Per coltura di funghi e lieviti	500 g	
C1509	Mannitol Nitrate Motility Medium	Per rapida differenziazione di Enterobatteri in campioni clinici	500 g	
C1062	Mannitol Salt Agar (Chapman Medium) EP USP	Per isolamento selettivo e differenziale degli Stafilococchi	500 g	
C1487	Mannitol Salt Broth	Per isolamento di Stafilococchi patogeni	500 g	
C1059 *	Marine Agar	Per isolamento e conteggio di batteri marini eterotrofici	500 g	
C1217 *	Marine Broth	Per isolamento e conteggio di batteri marini eterotrofici	500 g	
C1405	Maximum Recovery Diluent (MRD, Saline Peptone Water, Peptone Water) ISO 6887, 16649, 18416 + ISTISAN 96/35	Acqua peptonata per omogenizzazione di campioni microbiologici	500 g	
C2133	m-Dixon agar	Per coltura di Malassezia sp	500 g	
C1365 *	Minerals Modified Glutamate Broth Base (MMG). Supplemento richiesto: Ammonium Chloride	Per conta di Coliformi in acqua	500 g	
C1510	Mio Medium (Motility Indole Ornithine)	Per differenziazione di Enterobatteri	500 g	
C1393	MLO Medium	Mezzo liquido per la propagazione e il mantenimento di batteri del vino	500 g	
C1452	Modified Scholten's Broth	Brodo di arricchimento per fagi che infettano E.coli O157:H7	500 g	
C1376	Modified Semisolid Rappaport Soy Vassiliadis (MRSV) completo ISO 6579:2002	Per rilevazione delle specie mobili di Salmonella in alimenti e campioni ambientali	500 g	
C1112	Moeller KCN Broth Base. Supplemento richiesto: 0.5% Potassium cyanide solution. Supplemento facoltativo: TTC 1% Supplement codice C6030	Per differenziazione di bacilli enterici	500 g	
C6030 *	TTC 1% Supplement		10 fiale x 5 ml	
C1202	Mossel EE Broth EP	Per arricchimento selettivo di Enterobatteri, specialmente Salmonella e Coliformi	500 g	
C2116	Motility Test Medium	Per evidenziare la motilità di batteri enterici	500 g	
C1043 *	MRS Agar ISO 15214:1998	Terreno per ricerca di Lattobacilli	500 g	
C1433 *	MRS Agar Low pH ISO 15214	Per crescita di Lattobacilli	500 g	
C1215 *	MRS Broth	Per crescita di Lattobacilli	500 g	
C1431 *	MRS Broth Low pH	Per crescita di Lattobacilli	500 g	
C1295 *	MRS Broth w/o Dextrose	Per crescita di Lattobacilli	500 g	
C1288 *	MRS Broth w/o Dextrose e w/o Beef Extract	Per crescita di Lattobacilli	500 g	
C1423 *	MRSA Agar Chromogenic. Supplemento richiesto: Cefoxitin supplement codice C6069	Per rilevazione di Staphylococcus aureus resistenti alla meticillina in campioni clinici	500 g	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1423.1 *	MRSA Agar Chromogenic. Supplemento richiesto: Cefoxitin supplement codice C6069	Per rilevazione di Staphylococcus aureus resistenti alla meticillina in campioni clinici	100 g
C6069 *	Cefoxitin - MRSA Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1498 *	MRSA Agar Modified Chromogenic. Supplemento richiesto: Cefoxitin supplement codice C6069	Per rilevazione di Staphylococcus aureus e Staphylococcus epidermidis resistenti alla meticillina in campioni clinici	500 g
C1498.1 *	MRSA Agar Modified Chromogenic. Supplemento richiesto: Cefoxitin supplement codice C6069	Per rilevazione di Staphylococcus aureus e Staphylococcus epidermidis resistenti alla meticillina in campioni clinici	100 g
C6069 *	Cefoxitin - MRSA Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1512	MR-VP Medium ISO 6579:2002	Per differenziazione del gruppo Escherichia- Enterobacter (Methyl Red e Voges-Proskauer) in campioni clinici	500 g
C2216	m-TEC Agar	Per isolamento e contagio di E. Coli termotollerante con membrana filtrante	500 g
C1058	Mueller Hinton Agar. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per test di sensibilità agli antibiotici e sulfamidici e per isolamento primario di Neisseria in campioni clinici	500 g
C1055	Mueller Hinton Agar II. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per test di sensibilità agli antibiotici e per isolamento primario di Gonococchi, Meningococchi e di altri patogeni da campioni clinici	500 g
C1214	Mueller Hinton Broth	Per test di sensibilità agli antibiotici	500 g
C1130	Mueller Kauffman Tetrathionate Broth Base. Supplementi richiesti: Iodine solution + Brilliant Green solution	Per conteggio di Salmonella in carne e altri alimenti	500 g
C1173	Mueller Kauffman Tetrathionate Broth Base w/ Brilliant green and Novobiocin (MKTTn) ISO 6579:2002. Supplemento richiesto: Iodine and potassium iodide solution	Per arricchimento selettivo di Salmonella spp. in alimenti	500 g
C1072	Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar)	Per isolamento di funghi patogeni in campioni molto contaminati	500 g
C1449	Neutralizing Agar	Per ricerca e conteggio di microrganismi su superfici di interesse sanitario	500 g
C1281	Nitrate Broth	Per determinazione microrganismi nitrato-riducenti ed indolo-produttori	500 g
C1565	Nitrate Motility Medium Base ISO 7937:2004. Supplemento: Glicerolo	Per conferma di Clostridium perfringens	500 g
C1440	NBB (Nocive Brewers Bacteria) Broth Base Modified	Per ricerca di batteri contaminanti nella birra	500 g
C1314	Nutrient Agar DEV	Per conteggio di microrganismi in acqua e altri materiali	500 g
C1060	Nutrient Agar ISO 6579:2002, 8523, 10273, 11059, 19250	Terreno d'uso generale per microrganismi non esigenti	500 g
C1156	Nutrient Agar ISO 16266:2006 + ISTISAN 96/35	Per conferma di Pseudomonas aeruginosa con filtrazione su membrana	500 g
C1355	Nutrient Agar + NaCl ISO 21528-1	Per conferma di Enterobatteri	500 g
C1216	Nutrient Broth	Terreno d'uso generale per microrganismi non esigenti	500 g
C2107	Nutrient Broth	Per coltura di organismi esigenti	500 g
C1251	Nutrient Broth N° 2	Per coltura di patogeni esigenti e altri microrganismi	500 g
C1300	Nutrient Gelatin	Per testare microrganismi proteolitici che liquefanno la gelatina	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C2060	Oatmeal Agar	Per coltura di funghi	500 g
C1500	OF Basal Medium (Hugh & Leifson). Supplemento richiesto: Glucosio	Per identificazione di bacilli non fermentanti di importanza sanitaria	500 g
C1438	NBB (Nocive Brewers Bacteria) Agar Base Modified	Per ricerca di batteri contaminanti nella birra	500 g
C1527	OGA Medium Base (Oxitetracycline Glucose Agar). Supplemento richiesto: OGA Supplement codice C6018	Per conteggio di lieviti e muffe in alimenti	500 g
C6018 *	Oxitetraciline (OGA Supplement) (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1307	Orange Serum Agar	Per isolamento dei patogeni acidotolleranti in succhi di frutta	500 g
C1033	PCA (Plate Count Agar, Standard Methods Agar) + Powdered Milk APHA + ISO 4883:2003	Per conta batterica totale in derivati del latte	500 g
C1056	PCA (Plate Count Agar, Standard Methods Agar) APHA + ISO 4883:2003	Per conta batterica totale in alimenti, acque, aria e superfici	500 g
C1056-05	PCA (Plate Count Agar, Standard Methods Agar) APHA + ISO 4883:2003	Per conta batterica totale in alimenti, acque, aria e superfici	5 kg
C2144 *	PEC Chromogenic Agar	Per determinazione simultanea di E, Coli, P, Aeruginosa e C, Albicans nei cosmetici	500 g
C2144.1 *	PEC Chromogenic Agar	Per determinazione simultanea di E, Coli, P, Aeruginosa e C, Albicans nei cosmetici	100 g
C1403	Peptone Water (Tryptone Water)	Per rilevazione della produzione di indolo da parte dei microrganismi	500 g
C1357	Peptone Water w/ Lactose ISO 9308-1	Per conferma di Coliformi in acqua	500 g
C1275	Phenylalanine Malonate Broth	Per differenziare i Gram - in base all'uso del malonato e alla formazione di acido piruvico da fenilalanina	500 g
C1115	Phenol Red Broth Base. Supplemento richiesto: Carboidrati	Per studi sulla fermentazione dei carboidrati	500 g
C1023	Phenol Red Dextrose Agar	Per differenziare i batteri in base alla fermentazione del destrosio	500 g
C1235	Phenol Red Dextrose Broth	Per differenziare i batteri in base alla fermentazione del destrosio	500 g
C1379	Phenol Red Saline Lactose Broth		500 g
C1239	Phenol Red Sucrose Broth	Per differenziare i batteri in base alla fermentazione del saccarosio	500 g
C1040	Phenylalanine Agar	Per differenziare i bacilli enterici che deaminano la fenilalanina ad acido fenilpiruvico	500 g
C1022	Potato Dextrose Agar EP	Per isolamento di muffe e lieviti	500 g
C1261	Potato Dextrose Broth	Per isolamento di muffe e lieviti	500 g
C1140	PPLO Agar Base w/o Crystal Violet (Mycoplasma PPLO Agar Base). Supplemento facoltativo: Siero di cavallo	Per coltura di microrganismi PPLO (Pleuro Pneumonia-Like Organisms): Mycoplasma in campioni clinici	500 g
C1262	PPLO Broth Base w/o Crystal Violet (Mycoplasma PPLO Broth Base). Supplemento facoltativo: Siero di cavallo	Per arricchimento di microrganismi PPLO (Pleuro Pneumonia-Like Organisms): Mycoplasma in campioni clinici	500 g
C1356	Pseudomonas CFC Agar Base ISO 13720:1995. Supplementi richiesti: Glicerolo + Pseudomonas CFC Supplement codice C6036	Per isolamento selettivo di Pseudomonas spp. nelle carni	500 g
C6036 *	Pseudomonas CFC Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1153	Pseudomonas CN Agar Base ISO 16266:2006. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per identificazione di Pseudomonas aeruginosa con filtrazione su membrana	500 g
C1071	R2A EP	Per conta batterica totale degli aerobi in acque potabili trattate	500 g
C1470	R2A Agar w/o Agar	Per conta batterica totale degli aerobi in acque potabili trattate	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1061	Raka Ray Agar Base. Supplemento richiesto: Sorbitan Monooleate + Phenylethanol	Per isolamento di batteri acido lattici nella birra	500 g
C1174	Rappaport Vassiliadis Soy Broth ISO 6579:2002, 19250	Per arricchimento di Salmonella spp.	500 g
C1414	Rappaport Vassiliadis Soy Broth EP	Per arricchimento di Salmonella spp.	500 g
C1087	Reinforced Clostridial Agar. Supplemento facoltativo: Polymyxin B	Per crescita e conteggio di Clostridium e altri microrganismi anaerobi	500 g
C1007	Reinforced Clostridial Medium EP. Supplemento facoltativo: Polymyxin B	Per crescita e conteggio di Clostridium e altri microrganismi anaerobi	500 g
C1096 *	Rogosa SL Agar. Supplemento richiesto: Acetic Acid Glacial	Per isolamento e conteggio di Lattobacilli	500 g
C1234 *	Rogosa SL Broth. Supplemento richiesto: Acetic Acid Glacial	Per crescita di Lattobacilli	500 g
C1081	Rose Bengal Agar + Chloramphenicol ISTISAN 96/35	Per conteggio di lieviti e muffe	500 g
C1160	Rose Bengal Agar + Dichloran + Chloramphenicol (DRBC) ISO 21527-1:2008	Per conteggio di lieviti e muffe negli alimenti	500 g
C2035	Rothe Agar (Glucose Agar w/ Azide)	Per conta di Enterococcus faecalis	500 g
C1238	Rothe Broth (Glucose Broth + Azide) (Azide Dextrose Broth) WHO-APHA	Per conteggio di Enterococcus faecalis	500 g
C1090	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) EP + CAF 500	Per coltura selettiva di lieviti e muffe	500 g
C1089	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) EP + CAF 500 + Cichloheximide	Per coltura selettiva di funghi patogeni	500 g
C2059	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) + CAF 500 + Gentamicin	Per coltura selettiva di funghi patogeni	500 g
C1134	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) + CAF 50 EP + ISO 18416	Per coltura selettiva di lieviti e muffe	500 g
C1088	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) EP + Cichloheximide (Actidione)	Per coltura selettiva di lieviti e muffe	500 g
C1166	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) 2%	Per coltura di dermatofiti	500 g
C1024	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) EP + ISO 18416	Per isolamento di lieviti e muffe	500 g
C1024-05	SDA (Sabouraud Dextrose Agar) EP + ISO 18416	Per isolamento di lieviti e muffe	5 kg
C1284	SDB EP + CAF 500	Per coltura selettiva e isolamento di muffe e lieviti	500 g
C1205	SDB (Sabouraud Dextrose Broth) EP	Per isolamento di lieviti e muffe	500 g
C1506	Sabouraud Fluid Medium USP	Per isolamento di lieviti e muffe	500 g
C1122 *	Salmonella Chromogenic Agar. Supplemento richiesto: Salmonella Chromogenic Supplement codice C6043	Terreno cromogenico selettivo per Salmonella spp.	500,00
C1122.1 *	Salmonella Chromogenic Agar. Supplemento richiesto: Salmonella Chromogenic Supplement codice C6043	Terreno cromogenico selettivo per Salmonella spp.	100 g
C6043 *	Salmonella Chromogenic Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C1064	Salmonella Shigella (SS) Agar ISO 10273:2003	Per isolamento di Salmonella e Shigella	500 g
C1186	Salmonella-Shigella (SS) Modified Agar	Per isolamento di Salmonella e Shigella	500 g
C1360	Salmonella Shigella Agar w/ Sodium Desoxycholate & Calcium Chloride (SSDC) ISO 10273:2003	Per ricerca di Yersinia enterocolitica	500 g
C1463	Salmonella Shigella Broth	Per coltura di Salmonella e Shigella	500 g
C1326	Salt Egg Yolk Agar Base	Per isolamento di stafilococchi patogeni	500 g
C1413	San Francisco Medium. Supplemento richiesto: Yeast Extract Solution	Per coltura di Lactobacillus	500 g
C2191	SCDLP 80 Broth ISO 18415	Per coltura di microrganismi nei prodotti cosmetici	500 g
C1066	Schaedler Agar. Supplemento facoltativo: Sangue di montone	Per isolamento e coltura di anaerobi in campioni contaminati	500 g
C1218	Schaedler Broth	Per isolamento e coltura di anaerobi in campioni clinici	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1282	Schubert Broth	Per conferma di Coliformi, specialmente Escherichia coli	500 g
C1220 *	Selenite Cystine Broth USP + QUAD. ISSN 0390-6329:1983	Per arricchimento selettivo di Salmonella spp. e alcuni ceppi di Shigella	500 g
C1065	Sellers Agar	Terreno differenziale per studi su batteri Gram - non fermentanti	500 g
C1392	Semisolid VP Medium (Voges Proskauer)	Per identificazione del gruppo Escherichia-Enterobacter	500 g
C2046	Semisolid Nutrient Agar ISO 6579:2002	Per conferma sierologica nella rilevazione di Salmonella e per test di motilità	500 g
C2078	Shigella Broth ISO 21567:2004	Per arricchimento selettivo di Shigella spp	500 g
C1514	SIM Medium	Per identificazione degli Enterobatteri	500 g
C5205 *	Kovacs Reagents		100 ml
C1014	Simmons Citrate Agar ISO 10273:2003	Per identificazione degli Enterobatteri in base all'utilizzo del citrato	500 g
C1109	Slanetz-Bartley (m-Enterococcus) Agar ISO 7899-2:2000	Per isolamento e conteggio degli Enterococchi con filtrazione su membrana	500 g
C1435	Slanetz-Bartley (m-Enterococcus) Agar w/o TTC ISO 7899-2:2000	Per isolamento e conteggio degli Enterococchi con filtrazione su membrana	500 g
C1158	Sodium Chloride Buffered Peptone Solution EP	Raccomandato come diluente per campioni non sterili	500 g
C1222 *	Sodium Selenite Broth	Per arricchimento selettivo di Salmonella spp. in alimenti, feci, urine e altri materiali di importanza sanitaria	500 g
C1298	Sorbitol Peptone Broth and Bile Salts ISO 10273:2003 (Yersinia PSB Broth)	Per arricchimento selettivo di Yersinia enterocolitica	500 g
C2157	Soyabean Casein Digest Medium w/ Tween 80	Per determinare l'efficacia dei disinfettanti	500 g
C1082	SPS Agar (Sulfite Polymixin Sulfadiazine)	Per isolamento e conteggio di Clostridium perfringens	500 g
C1178	Standard Count Agar	Per conta totale in alimenti e acqua	500 g
C1585 *	Standard Methods Chromogenic Agar (PCA)	Per conta totale in alimenti	500 g
C1585.1 *	Standard Methods Chromogenic Agar (PCA)	Per conta totale in alimenti	100 g
C1177	Standard Nutrient Agar I	Per coltura di batteri esigenti	500 g
C1286	Standard Nutrient Broth I	Per coltura di batteri esigenti	500 g
C1032	Staphylococcus Agar N° 110	Per isolamento di Stafilococchi patogeni	500 g
C2076 *	Staphylococcus aureus Chromogenic Agar	Per rilevazione e differenziazione di differenti specie di Staphylococcus	500 g
C2076.1 *	Staphylococcus aureus Chromogenic Agar	Per rilevazione e differenziazione di differenti specie di Staphylococcus	100 g
C2099	Streptococcus Selective Agar	Per arricchimento selettivo di Streptococcus sp.	500 g
C2120	Streptococcus Selective Agar Mod. (w/o Neomicina w/o Colistina)	Per isolamento di Streptococcus sp.	500 g
C1518	Stuart Transport Medium	Terreno di trasporto	500 g
C1397	TAT Borth Base (CPLP) Broth	Per proliferazione e rigenerazione di microrganismi da varie matrici, es cosmetici, matrici contaminate da agenti antimicrobici	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.	
C1151 *	TBX Agar Chromogenic (Cromogenico E. coli TBX) ISO 16649 + IRSA 29:2003 7030 Met. F)	Terreno cromogenico per conteggio e identificazione di Escherichia coli in acqua e alimenti	500 g	
C1151.1 *	TBX Agar Chromogenic (Cromogenico E. coli TBX) ISO 16649 + IRSA 29:2003 7030 Met. F)	Terreno cromogenico per conteggio e identificazione di Escherichia coli in acqua e alimenti	100 g	
C1074	TCBS Cholera Agar ISTISAN 07/5	Per isolamento di Vibrio spp.	500 g	
C1114	Tetrathionate Broth Base (Mueller Kauffman). Supplemento richiesto: Iodine and potassium iodide solution	Per arricchimento selettivo di Salmonella	500 g	
C1190	TGEA Medium (Tryptone Yeast Extract Agar)	Per conta totale di aerobi in acqua, alimenti...	500 g	
C1241	Thioglycollate Broth NIH, USP	Per test di sterilità di prodotti farmaceutici	500 g	
C1508	Thioglycollate Fluid Medium (FTM) EP + USP + ISTISAN 06/35	Per test di sterilità e test di stabilità e conservazione delle conserve	500 g	
C1508-05	Thioglycollate Fluid Medium (FTM) EP + USP + ISTISAN 06/35	Per test di sterilità e test di stabilità e conservazione delle conserve	5 kg	
C1516	Thioglycollate Medium w/o Indicator USP	Per coltura e isolamento di batteri aerobi obbligati e facoltativi, anaerobi e microaerofili	500 g	
C1533	Thioglycollate Medium USP, ISO 7937	Per test di sensibilità (USP) e per coltura di Clostridium perfringens (ISO 7937)	500 g	
C1236	Todd Hewitt Broth	Per coltura di Streptococchi beta-emolitici per tipizzazione sierologica in campioni clinici	500 g	
C2011	TOS Proprionate Agar Base ISO 29981. Supplemento facoltativo: MUP Selective Supplement codice C6074	Combinato con MUP, consente la rilevazione diretta di Bifidobatteri vitali	500 g	
C6074 *	MUP Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale	
C1591	TPY Broth. Supplimenti facoltativi: Lithium Chloride, Neomycin Sulfate e Nalidixic Acid	Selettivo per isolamento di Bifidobacterium	500 g	
C2029	Trichomonas Broth (Kupferberg)	Per isolamento selettivo e coltura di Trichomonas quando addizionata di siero bovino o umano	500 g	
C1046	Triple Sugar Iron Agar (TSI) EP	Per identificazione di Enterobatteri	500 g	
C1172	Triple Sugar Iron Agar (TSI) ISO 6579:2002, 19250	Per conferma biochimica di Salmonella	500 g	
C1041	Trypticasein Glucose Extract Agar (TGYE)	Per conta su piastra di batteri in acqua, aria e prodotti caseari	500 g	
C1068	TSA (Trypticasein Soy Agar) (Casein Soya Bean Digest Agar) EP. Supplemento per reazioni emolitiche Sangue di montone	Terreno d'uso generale e per determinazione delle reazioni emolitiche	500 g	
C1068-05	TSA (Trypticasein Soy Agar) (Casein Soya Bean Digest Agar) EP. Supplemento per reazioni emolitiche Sangue di montone	Terreno d'uso generale e per determinazione delle reazioni emolitiche	5 kg	
C1561	TSA N° 2. Supplemento per reazioni emolitiche Sangue di montone	Per isolamento, coltura e rilevazione dell'attività emolitica di microrganismi esigenti	500 g	
C1189	Trypticasein Soy Blood Agar Base. Supplemento per reazioni emolitiche Sangue di montone	Per isolamento, coltura e rilevazione dell'attività emolitica di microrganismi esigenti	500 g	
C1224	TSB (Trypticasein Soy Broth) (Casein Soya Bean Digest Broth) EP	Terreno d'uso generale per coltura di batteri esigenti e non	500 g	
C1224-05	TSB (Trypticasein Soy Broth) (Casein Soya Bean Digest Broth) EP	Terreno d'uso generale per coltura di batteri esigenti e non	5 kg	
C1292	TSB Modified + Novobiocin (m-TSB) ISO 16654:2001	Per arricchimento selettivo di Escherichia coli O157:h7	500 g	
C1225	TSB w/o Dextrose	Per uso generale e per coltura di microrganismi esigenti	500 g	
C1013	Tryptone Bile Salts Agar ISO 9308-1:2000	Per ricerca e conta di Escherichia coli e Coliformi in acqua e alimenti	500 g	

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1237	Tryptophan Culture Broth ISO 9308-1:2002, 6579:2002	Per determinazione di Escherichia coli e Coliformi in base alla produzione di indolo	500 g
C1398	TSA Yeast Extract (TSYEA) ISO 11290-1:1996	Per coltura di Listeria	500 g
C1339	TSB Yeast Extract (TSYEB) ISO 11290-1:1996	Per conferma di Listeria monocytogenes	500 g
C1047	Tryptose Agar	Per coltura di microrganismi esigenti in particolare Brucella spp.	500 g
C1162	Tryptose Blood Agar Base. Supplemento richiesto: Sangue di montone	Per preparazione di agar sangue che favorisce lo sviluppo di microrganismi esigenti	500 g
C1322	Tryptose Broth	Per coltura di microrganismi esigenti in particolare Brucella spp.	500 g
C1243	Tryptose Phosphate Broth	Per coltura di microrganismi esigenti	500 g
C1294	Tryptose Phosphate Broth II	Per coltura di microrganismi esigenti	500 g
C1138	Tryptone Soy Agar ISO 9308-1:2000	Per ricerca e conta di Escherichia coli in acqua	500 g
C1198	TSA N° 2 Modified. Supplemento per reazioni emolitiche Sangue di montone	Per isolamento, coltura e rilevazione dell'attività emolitica di microrganismi esigenti	500 g
C1396	TSA Lethen Agar (Microbial Content Test Agar, MCTA)	Per le analisi microbiologiche su cosmetici	500 g
C1075	TSN Agar	Per isolamento selettivo di Clostridium perfringens in alimenti	500 g
C1029	TSC (Tryptose Sulphite Cycloserine) Agar Base ISO 7937:2004. Supplemento richiesto: Clostridium perfringens Supplement D-cicloserina codice C6020. Supplemento facoltativo: Egg Yolk Emulsion codice C5152	Per conteggio di Clostridium perfringens	500 g
C6020 *	Clostridium perfringens Supplement D-cicloserina (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C5152 *	Egg Yolk Emulsion		100 ml
C1076	TTC (Chapman) Tergitol 7 Agar ISO 9308-1:2002. Supplemento: TTC 1% Supplement codice C6030	Per conteggio di Coliformi con filtrazione su membrana	500 g
C6030 *	TTC 1% Supplement		10 fiale x 5 ml
C1562	Universal Beer Agar (UBA)	Per coltura di microrganismi rilevanti nell'industria della birra	500 g
C1110 *	Urea Agar (Christensen) ISO 6579:2002, 19250. Sterilizzare per filtrazione e aggiungere Agar cod 1800 o 1802	Per differenziare Enterobatteri in base alla produzione di ureasi	500 g
C2180 *	Urea Agar (Christensen) ISO 6579:2002, 19250. Supplemento: Urea 40% codice C5100	Per differenziare Enterobatteri in base alla produzione di ureasi	500 g
C5100 *	Urea 40%		100 ml
C1226 *	Urea Broth	Per differenziare Enterobatteri, soprattutto Proteus da Salmonella e Shigella in campioni clinici	500 g
C1227 *	Urea Indol Broth ISO 10273:2003	Per differenziare Enterobatteri in base alla produzione di ureasi e indolo e alla transdeaminazione del triptofano in campioni clinici	500 g
C5205 *	Kovacs Reagents		100 ml
C1424 *	Urinary Tract Infections Chromogenic (UTIC)	Per rilevazione presuntiva e differenziazione di patogeni del tratto urinario	500 g
C1424.1 *	Urinary Tract Infections Chromogenic (UTIC)	Per rilevazione presuntiva e differenziazione di patogeni del tratto urinario	100 g
C1279	UVM1 Listeria Broth, Modified USDA/FSIS	Ricerca e isolamento di Listeria monocytogenes in alimenti	500 g
C1280	UVM2 Listeria Broth, Modified USDA/FSIS	Ricerca ed isolamento di Listeria monocytogenes in alimenti	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1410	Vamcomycin Screen Agar. Supplemento richiesto: Vancomicina	Per screening di Enterococchi resistenti alla vancomicina	500 g
C2077 *	Vamcomycin Resistant Enterococcus Chromogenic Agar	Per rilevazione di Enterococchi resistenti alla vancomicina	500 g
C2077.1 *	Vamcomycin Resistant Enterococcus Chromogenic Agar	Per rilevazione di Enterococchi resistenti alla vancomicina	100 g
C1380	Vegetable Peptone Broth (TSB Vegetale)	Per uso generale	500 g
C1380-05	Vegetable Peptone Broth (TSB Vegetale)	Per uso generale	5 kg
C2054 *	Vibrio Chromogenic Agar	Per isolamento e coltura di Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus e Vibrio alginolyticus	500 g
C2054.1 *	Vibrio Chromogenic Agar	Per isolamento e coltura di Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus e Vibrio alginolyticus	100 g
C1092	VRBG (Violet Red Bile Glucose Agar) EP + ISO 21528:2004	Terreno selettivo per conteggio di Enterobatteri	500 g
C1144	VRBGL (Violet Red Bile Glucose Lactose Agar) EP	Per isolamento e conteggio di Enterobatteri	500 g
C1093	VRBL (Violet Red Bile Lactose Agar) ISO 4832:2006	Per isolamento selettivo, differenziazione e conteggio di Coliformi	500 g
C1313 *	VRBL Agar + MUG	Per rilevazione e conta di Escherichia coli e Coliformi che mostrano fluorescenza sotto ultravioletti	500 g
C1313.1 *	VRBL Agar + MUG	Per rilevazione e conta di Escherichia coli e Coliformi che mostrano fluorescenza sotto ultravioletti	100 g
C1485	VL Anaerobic Blood Agar	Per coltura di microrganismi anaerobi sporigeni e non	500 g
C1079	Vogel Johnson Agar. Supplemento richiesto: Potassium Tellurite 3,5%	Per isolamento di Staphylococcus aureus in campioni clinici e alimenti	500 g
C1503	Wilkins Chalgren Medium	Per test di sensibilità e per coltura di batteri anaerobi	500 g
C1568	Wilkins Chalgren Medium II	Per test di sensibilità e per coltura di batteri anaerobi	500 g
C1026	WL Differential Agar	Per controllo delle fermentazioni industriali, soprattutto nelle birrerie	500 g
C1086	WL Nutrient Agar	Per determinazione dei batteri nei processi di fermentazione della birra	500 g
C1572	WL Nutrient Broth	Per determinazione della flora nella fermentazione e produzione della birra	500 g
C1316	Wort Agar. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per coltura di lieviti	500 g
C1444	Wort Broth. Supplemento richiesto: Glicerolo	Per coltura di lieviti	500 g
C1080	XLD Agar EP	Per isolamento e identificazione di Enterobatteri, specialmente Salmonella spp.	500 g
C1274	XLD Agar ISO 11133 19250 21567 6579	Per isolamento di Salmonella	500 g
C1159	XLT4 Agar Base. Supplemento richiesto: XLT4 supplement codice C6062	Per isolamento e identificazione di Enterobatteri, specialmente Salmonella spp.	500 g
C6062 *	XLT4 supplement		100 ml
C1049	Yeast Extract Agar (Water PCA) ISO 6222:2001	Per coltura di batteri, lieviti e muffe in acqua	500 g
C1312	Yeast Extract Agar for Molds	Per coltura di muffe e lieviti, soprattutto in prodotti caseari	500 g
C1097	Yeast Extract Soy Agar	Per isolamento di dermatofiti e altri funghi patogeni	500 g

Codice	Terreno	Utilizzo	Conf.
C1268	Yeast Extract Soy Broth (TSB non animal source)	Per coltura di microrganismi esigenti	500 g
C1194	Yeast Mould Agar	Per coltura di muffe e lieviti	500 g
C2008	Yeast Mould Broth	Per coltura di lieviti, muffe e altrimicrorganismi acidurici	500 g
C1126	Yersinia Selective Agar ISO 10273:2003. Supplemento richiesto: CIN Yersinia Supplement codice C6033	Per isolamento selettivo e differenziale di Yersinia enterocolitica	500 g
C6033 *	CIN Yersinia Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)		10 fiale
C2100	YSG Broth	Per isolamento di Alicyclobacillus nella frutta	500 g

Supplementi

Supplementi per terreni di coltura in polvere



Codice	Supplemento	Conf.
C6052 *	Ampicilline Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6021 *	Bacillus cereus Supplement. Polimixina B (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6070 *	Bolton Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6015 *	Bordetella Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6017 *	Brucella Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6060 *	Brucella Supplement, Modified (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6032 *	Burkholderia cepacia Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6053 *	CCDA Supplement (Campylobacter Blood Free) (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6064 *	Cefixime Tellurite (CT) Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6069 *	Cefoxitin - MRSA Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6049 *	Chloramphenicol Selective Supplement 25 mg (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6033 *	CIN Yersinia Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6027 *	Chloramphenicol CAF (1 fiala/1000 ml di terreno)	10 fiale
C6061 *	Clostridium difficile Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6020 *	Clostridium perfringens Supplement D-cicloserina (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6016 *	CNA Supplement (Staf/Strep) (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6041 *	E.Coli-Coliforms Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C5152 *	Egg Yolk Emulsion	100 ml
C6042 *	ESBL Chromogenic Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6023 *	Fecal Coliforms Supplement (Acido Rosolico) (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6050 *	Ferric Ammonium Citrate Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6094 *	Growth Supplement Haemophilus HTM (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6051 *	ITC supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6045 *	Klebsiella Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C5205 *	Kovacs Reagents	100 ml
C6012 *	LCAT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6093 *	Legionella AB Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6092 *	Legionella BCYE w/o Cys Supplement (2 fiale/500 ml di terreno)	10 fiale
C6022 *	Legionella CYE Growth Supplement (2 fiale/500 ml di terreno)	10 fiale

Codice	Supplemento	Conf.
C6025 *	Legionella GVPC Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6067 *	Legionella MWY Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6031 *	Listeria Chromogenic Lipase-C Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6040 *	Listeria Chromogenic Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6001 *	Listeria Fraser Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6002 *	Listeria Half Fraser Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6003 *	Listeria Oxford Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6004 *	Listeria Palcam Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6073 *	m-CP Supplement (3 fiale/500 ml di terreno)	3 x 10 fiale
C6074 *	MUP Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6046 *	Nalidixic Selective Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6048 *	Novobiocin Selective Supplement 10 mg (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6047 *	Novobiocin Selective Supplement 20 mg (1 fiala/1000 ml di terreno)	10 fiale
C6018 *	Oxitetraciclina (OGA Supplement) (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6090 *	Poli enrichment Supplement (2 fiale/2500 ml di terreno)	8 fiale
C6011 *	Poli enrichment Vitex Supplement (2 fiale/250 ml di terreno)	10 fiale
C5209 *	Potassium Tellurite 1%	100 ml
C5208 *	Potassium Tellurite 3,5%	100 ml
C6019 *	Preston Campylobacter Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6081 *	Preston Campylobacter Supplement ISO 10272 (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6036 *	Pseudomonas CFC Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6024 *	RPF Supplement (1 fiala/90 ml di terreno)	10 fiale
C6043 *	Salmonella Chromogenic Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6089 *	Selective Supplement for Burkholderia cepacia (BCSA) (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C5129 *	Tellurite Egg Yolk Emulsion	100 ml
C6030 *	TTC 1% Supplement (1 fiala/2000 ml di terreno)	10 fiale
C5100 *	Urea 40%	100 ml
C6072 *	Vancomycin Supplement (1 fiala/500 ml di terreno) - MOQ 3 conf.	10 fiale
C6014 *	VCAT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6013 *	VCN Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6026 *	VCNT Supplement (1 fiala/500 ml di terreno)	10 fiale
C6062 *	XLT4 supplement	100 ml

Ingredienti

Ingredienti per comporre terreni di coltura



Codice	Ingrediente	Conf.
C1604	Acid Casein Peptone (H)	500 g
C1802	American Bacteriological Agar	500 g
C1704	Bacteriological Gelatine	500 g
C1710	Bacteriological Oxbile	500 g
C1616	Bacteriological Peptone	500 g
C1700	Beef Extract	500 g
C1706	Bile Salts N° 3	500 g
C1714	Bovine Heart Infusion	500 g
C1603	Casein CC Peptone	500 g
C1602	Casein Peptone	500 g
C1900	Dextrose/D-Glucose	500 g
C1800	European Bacteriological Agar	500 g
C1606	Gelatin Peptone	500 g
C1635	Halal Casein Peptone	500 g
C1935	Hemoglobin	500 g
C1804	Industrial Agar (Agar Tecnico)	500 g
C1626	Lactalbumin Hydrolisate	500 g
C1902	Lactose	500 g
C1703	Liver Peptone	500 g
C1708	Malt Extract	500 g
C1904	Maltose Certified	500 g
C1600	Meat Peptone	500 g
C1628	Peptonized Milk	500 g
C1816	Pharmaceutical Agar	500 g
C1812	Plant Propagation Agar (PPA)	500 g
C1610	Polypeptone	500 g
C1712	Pork Brain Heart Infusion	500 g
C1716	Pork Heart Infusion	500 g
C1624	Pork Meat Peptone	500 g
C1609	Proteose Peptone	500 g
C1607	Proteose N° 3 Peptone	500 g
C1806	Purified Agar	500 g
C0230	Skim Milk	500 g
C1615	Soy Peptone GMO-Free Animal Free	500 g
C1627	Soy Peptone GMO-Free and Animal-Free N°2	500 g
C1906	Sucrose	500 g
C1612	Tryptone	500 g
C1614	Tryptose	500 g
C1721	Yeast Extract Bioprocess Grade	500 g
C1702	Yeast extract	500 g
C1736	Yeast Extract n°2	500 g
C1738	Yeast Extract Probiotic Grade	500 g

Peptoni Condalow®

Peptoni a basso livello di endotossine (< 200 EU/g) per processi di fermentazione, coltura di tessuti, produzione di vaccini e anticorpi e altri processi biofarmaceutici



Codice	Ingrediente	Conf.
C1636	Condalow® Casein Peptone	25 Kg
C1637	Condalow® Meat Peptone	25 Kg
C1618	Condalow® Soy Peptone	25 Kg
C1638	Condalow® Wheat Peptone	25 Kg



Scopri tutta la nostra gamma prodotti per microbiologia e LAL test

Ceppi microbici e Kit per la crio-conservazione
Terreni di coltura in polvere e pronti all'uso
Campionamento delle superfici
Pulizia superfici
Identificazione biochimica
Dischi per antibiogramma
Kit per analisi agro-alimentari
Bioluminometro
Indicatori biologici e chimici e buste di sterilizzazione
LAL test, reagenti e consumabili
Plasticheria per laboratorio
Filtrazione, attrezzature e consumabili
Strumentazione per laboratorio

COSA PUOI FARE SUL NOSTRO E-SHOP www.kairosafe.it

Registrati per vedere i prezzi, potrai usufruire di vantaggi e buoni sconto validi solo online. Online non ci sono spese per ordini minimi
Puoi chiedere preventivi ed emettere i tuoi ordini
Puoi scaricare le schede tecniche dei prodotti

Customer service: Telefono 040 2907149 - 299502 e-mail info@kairosafe.it

Kairosafe Srl

