

MICROBIOLOGIA

Carlo Erba Reagenti offre un'ampia gamma di prodotti per la microbiologia - presentati anche con l'uscita del nuovo Catalogo Labware 50° Edition - tra cui terreni di coltura disidratati, terreni cromogeni, terreni pronti in piastre da 90, 60, 150 mm e terreni di coltura in piastre da contatto oltre a piastre a 2 e 3 settori. La gamma prosegue con terreni in provette di vetro, polistirolo e flaconi.

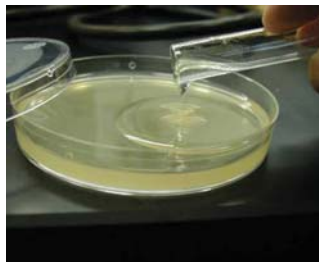
Sono disponibili anche diverse alternative per la valutazione della carica microbica delle superfici, per il monitoraggio della qualità igienica degli ambienti, degli impianti, delle attrezzature, con terreni di coltura in piastre da contatto e contact slide flessibili.

Per una corretta applicazione del sistema HACCP è fondamentale non solo rilevare la carica microbica presente, ma anche valutare l'igienicità degli ambienti di produzione. Una tale valutazione può essere ottenuta utilizzando test rapidi. Il loro vantaggio è di dare una risposta veloce rendendo così possibile attuare delle misure correttive prima che si avvii la produzione o che il prodotto venga distribuito. Tutti i terreni di coltura Carlo Erba Reagenti possono essere sottoposti, su richiesta, ad irraggiamento raggi gamma e/o confezionati in triplice strato di termoretraibile.



Agar, peptoni e carboidrati

Prodotto	Taglio	Pz/CF	Codice
AGAR BATTERIOLOGICO	500 g	1	295000000
AGAR INDUSTRIALE	500 g	1	295000001
AGAR PURIFICATO	500 g	1	295000002
BEEF EXTRACT	500 g	1	295000003
BILE SALTS N° 3	500 g	1	295000004
CASEIN PEPTONE	500 g	1	295000005
DEXTROSE	500 g	1	295000006
GELATIN PEPTONE	500 g	1	295000007
LACTOSE	500 g	1	295000008
MALT EXTRACT	500 g	1	295000009
MALTOSIO	500 g	1	295000010
MEAT PEPTONE	500 g	1	295000011
PROTEOSE PEPTONE	500 g	1	295000012
PROTEOSE PEPTONE N° 3	500 g	1	295000013
POLYPEPTONE	500 g	1	295000014
SOY PEPTONE	500 g	1	295000015
SUCROSE	500 g	1	295000016
TRYPTONE	500 g	1	295000017
TRYPTOSE	500 g	1	295000018
YEAST EXTRACT	500 g	1	295000019



Supplementi per terreni di coltura

Prodotto	Imballo	Pz/CF	Codice
BACILLUS CEREUS SUPPLEMENT	10 fiale da 500 ml	10	295000030
BORDETELLA SUPPLEMENT	10 fiale da 500 ml	10	295000031
BRUCELLA SUPPLEMENT	10 fiale da 500 ml	10	295000032
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS SUPPLE	10 fiale da 500 ml	10	295000033
EGG YOLK EMULSION	1 flacone da 100 ml	1	295000034
EGG YOLK EMULSION TELLURITE	1 flacone da 100 ml	1	295000035
FUCSINA BASICA	25 g	1	295000036
GLICEROLO	1 litro	1	295000037
LISTERIA CROMOGENICO SUPPLEMEN	4 +4 fiale da 500 ml	8	295000038
FRASER LISTERIA SELECTIVE SUP	2x 5 fiale da 500 ml	10	295000039
HALF FRASER LISTERIA SELECTIVE	2x 5 fiale da 500 ml	10	295000040
KOVAC REAGENTE	1 flacone da 100 ml	1	295000041
OXFORD LISTERIA SELECTIVE SUPP	10 fiale da 500 ml	10	295000042
PALCAM LISTERIA SELECTIVE SUPP	10 fiale da 500 ml	10	295000043
POTASSIO TELLURITE 3,5%	1 flacone da 100 ml	1	295000044

Sangue prelevato da animali sani, esenti da trattamenti antibiotici e sotto costante controllo veterinario. Defibrinato meccanicamente, non contiene anticoagulanti né conservanti. Sterile. Possibilità di variare le quantità per flacone o sacca.

Modalità di prelievo

Il prelievo viene effettuato sterilmente dalla giugulare dell'animale, dopo applicazione di un tampone di tintura di iodio e defibrinato meccanicamente in contenitori di vetro per singolo prelievo, senza aggiunta di anticoagulanti e conservanti.

Infialamento e filtrazione

Il sangue viene trasferito in apposite sacche dai contenitori e filtrato in linea, senza venire in contatto con l'ambiente esterno. Successivamente viene infialato sterilmente in flaconi o provette.

Controlli

Su ogni unità di prelievo vengono effettuati controlli di sterilità in brodo BHI a temperature differenziate per 72 h. e controlli sui valori di ematocrito (dal 32 al 42%). Controllo visivo sul colore. Gli animali inoltre sono sottoposti ad una dieta integrata ed esenti da trattamenti antibiotici da almeno 60 gg. prima del prelievo. Tutto l'allevamento è sottoposto a controllo veterinario interno e della A.S.L.

Prodotto	Volume ml	Pz/CF	Codice
SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE	25	1	295000050
	50	1	295000051
	100	1	295000052
	250	1	295000053
	500	1	295000054
SANGUE DI MONTONE IN ALSEVER	50	1	295000055
SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO	50	1	295000056
	100	1	295000057
	250	1	295000058
	500	1	295000059
SANGUE LISATO DI CAVALLO	100	1	295000060
SIERO DI CAVALLO	50	1	295000061

Avvertenze

Durante la conservazione del prodotto possono formarsi piccoli agglomerati di emazie, eliminabili per filtrazione. Per evitare shock termici e perdita di colore è consigliabile portare il sangue sui 45°C, prima del miscelamento con il terreno di coltura.

Scadenza dei prodotti

- 25/30 gg sangue
- 6/8 mesi siero

Sistemi per emoculture

Emocolture per microrganismi aerobi

Prodotto	Caratteristiche	Imballo	Pz/CF	Codice
BRAIN HEART INFUSION BROTH con SPS, vuoto, CO2	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 100 ml	4	295000070
	Inoculo di 5 ml di sangue	4 flaconi da 50 ml	4	295000071
BRAIN HEART INFUSION BROTH con SPS, vuoto, CO2 (uso pediatrico)	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 20 ml	4	295000072
	Inoculo di 2 ml di sangue	4 flaconi da 20 ml	4	295000072
TRYPTICASEIN SOY BROTH con SPS, vuoto, CO2	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 100 ml	4	295000073
	Inoculo di 5 ml di sangue	4 flaconi da 50 ml	4	295000074

Emocolture per microrganismi anaerobi

Prodotto	Caratteristiche	Imballo	Pz/CF	Codice
FLUID THIOGLYCOLLATE BRODO con SPS, vuoto, CO2	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 100 ml	4	295000080
	Inoculo di 5 ml di sangue	4 flaconi da 50 ml	4	295000081
SCHAEDLER BROTH con SPS, vuoto, CO2	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 100 ml	4	295000082
	Inoculo di 5 ml di sangue	4 flaconi da 50 ml	4	295000083
SCHAEDLER BROTH REDUCED con VIT. K3, SPS, vuoto, CO2, N2, H2	Inoculo di 10 ml di sangue	4 flaconi da 100 ml	4	295000084
	Inoculo di 5 ml di sangue	4 flaconi da 50 ml	4	295000085
SCHAEDLER BROTH con SPS, vuoto, CO2, (uso pediatrico)	Inoculo di 2 ml di sangue	4 flaconi da 20 ml	4	295000086



Terreni disidratati

Prodotto	Utilizzo	Taglio	Pz/CF	Codice
A1 MEDIUM	Per la determinazione dei Coliformi in acque e in alimenti	500 g	1	295000095
ACETAMIDE BRODO	Per la conferma di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> nelle acque in bottiglia	500 g	1	295000096
ACETAMIDE BRODO (UNE-EN 12780:2002)	Per la conferma di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> con il metodo della membrana filtrante	500 g	1	295000097
ACQUA PEPTONATA SALATA (Maximum Recovery Diluent)	Per l'omogenizzazione dei campioni alimentari	500 g	1	295000098
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA	Per l'omogenizzazione dei campioni alimentari	500 g	1	295000099
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA(EP)	Per l'omogenizzazione dei campioni alimentari	500 g	1	295000100
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA II	Per l'omogenizzazione dei campioni alimentari	500 g	1	295000101
ANAEROBICO AGAR	Per la coltivazione degli anaerobi, specialmente per <i>Clostridium spp</i>	500 g	1	295000102
AZIDE BLOOD AGAR BASE	Per l'isolamento di cocchi Gram positivi. Con sangue per lo studio delle reazioni emolitiche.	500 g	1	295000103
BACILLUS CEREUS SEL. AGAR BASE	Per l'isolamento e il conteggio di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti secondo Mossel.	500 g	1	295000104
BAIRD PARKER AGAR BASE (EP)	Per l'isolamento degli Stafilococchi	500 g	1	295000105
BAIRD PARKER AGAR BASE (RPF) ISO 6888-2:1999	Per l'isolamento degli Stafilococchi coagulasi-positivi	500 g	1	295000106
BCP AGAR	Per l'isolamento dei Coliformi	500 g	1	295000107
BCP GLUCOSIO AGAR	Per la differenziazione e il conteggio delle Enterobatteriacee.	500 g	1	295000108
BIGGY AGAR	Per l'isolamento e l'identificazione di <i>Candida</i>	500 g	1	295000109
BILE ESCULINA AZIDE AGAR (ISO 7899-2:2000)	Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Streptococchi di gruppo D	500 g	1	295000110
BISMUTO SOLFITO AGAR (WILSON BLAIR) USP	Per l'isolamento di <i>Salmonella spp</i> in particolare per <i>Salmonella typhi</i> da campioni clinici e alimentari	500 g	1	295000111
BLOOD AGAR BASE	Per la determinazione dell'attività emolitica dei microrganismi esigenti	500 g	1	295000112
BORDET- GENGOU AGAR BASE	Per la coltura di <i>Bordetella pertussis</i> .	500 g	1	295000113
BRUCELLA AGAR	Per la coltura di <i>Brucella spp</i>	500 g	1	295000114
BRUCELLA BRODO	Per la coltura di <i>Brucella spp</i>	500 g	1	295000115
CETRIMIDE AGAR BASE (EP)	Per l'isolamento di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	500 g	1	295000116
CLED	Per la carica batterica totale nelle urine	500 g	1	295000117
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE (M-cp)	Per l'isolamento di <i>C. perfringens</i>	500 g	1	295000118
COLUMBIA AGAR BASE (EP)	Per la coltura dei microrganismi esigenti e lo studio delle reazioni emolitiche	500 g	1	295000119
COLUMBIA CNA AGAR	Per l'isolamento dei Cocchi Gram positivi	500 g	1	295000120
CTA MEDIUM	Per il mantenimento dei ceppi e lo studio di motilità e di fermentazione	500 g	1	295000121
CUORE CERVELLO AGAR	Per la crescita dei microrganismi esigenti	500 g	1	295000122
CUORE CERVELLO BRODO	Per la crescita dei microrganismi esigenti	500 g	1	295000123
DESSOSICOLATO AGAR	Per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi	500 g	1	295000124
DESOSSICOLATO CITRATO (EP)	Per l'isolamento ed il conteggio dei patogeni enterici, specialmente <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>	500 g	1	295000125
DESOSSICOLATO LATTOSIO	Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi	500 g	1	295000126
DESTROSIO AGAR	Per la conta totale dei microrganismi	500 g	1	295000127
DESTROSIO BRODO	Per lo studio della fermentazione del glucosio	500 g	1	295000128
ENDO LES AGAR BASE	Per la ricerca ed il conteggio dei Coliformi nelle acque con il metodo della membrana filtrante	500 g	1	295000129
EOSINA METILENE BLU AGAR (E.M.B)	Per l'isolamento e la differenziazione dei Coliformi degli altri enterobatteri	500 g	1	295000130

Prodotto	Utilizzo	Taglio	Pz/CF	Codice
EOSINA METILENE BLU AGAR (LEVINE)	Per l'isolamento e la differenziazione degli Enterobatteri	500 g	1	295000131
EVA BRODO (ETILVIOLETTA AZIDE)	Per la conferma degli Enterococchi	500 g	1	295000132
FECAL COLIFORMS AGAR BASE (M-FC)	Per il conteggio dei Coliformi totali nelle acque con il metodo della membrana filtrante	500 g	1	295000133
FECAL COLIFORMS BRODO BASE (M-FC)	Per la determinazione e il conteggio dei Coliformi totali nelle acque con il metodo della membrana filtrante	500 g	1	295000134
GN BRODO	Per l'arricchimento selettivo delle Enterobatteriacee Gram negative	500 g	1	295000135
HEKTOEN ENTERIC AGAR	Per l'isolamento e la differenziazione dei batteri Gram negativi enterici	500 g	1	295000136
KF STREPTOCOCCAL AGAR	Per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi fecali o da semina diretta o con la membrana filtrante	500 g	1	295000137
KLIGER IRON AGAR	Per la differenziazione delle Enterobatteriacee Gram negative	500 g	1	295000138
LATTOSIO BRODO (EP)	Per la ricerca dei Coliformi e della <i>Salmonella</i>	500 g	1	295000139
LATTOSIO SOLFITO BRODO BASE (EP)	Per l'isolamento del <i>C. perfringens</i>	500 g	1	295000140
LAURIL SOLFATO AGAR	Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi	500 g	1	295000141
LAURIL SOLFATO BRODO	Per l'isolamento nelle acque dei Coliformi	500 g	1	295000142
LEGIONELLA CYE	Per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp	500 g	1	295000143
LISTERIA CROMOGENICO	Per l'isolamento di <i>Listeria</i> spp.	500 g	1	295000144
LISTERIA OXFORD AGAR BASE	Per l'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i>	500 g	1	295000145
LISTERIA PALCAM AGAR BASE	Per l'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i>	500 g	1	295000146
LISTERIA ENRICHMENT FRASER BRODO BASE	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i>	500 g	1	295000147
M17 AGAR	Per la coltivazione ed il conteggio degli Streptococchi lattici	500 g	1	295000148
MAC CONKEY AGAR (EP)	Per l'isolamento e l'identificazione delle Enterobatteriacee	500 g	1	295000149
MAC CONKEY AGAR CON SORBITOLO	Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli 0157: h7</i>	500 g	1	295000150
MAC CONKEY BRODO (EP)	Per la ricerca dei Coliformi	500 g	1	295000151
MALTO ESTRATTO AGAR	Per la coltivazione di funghi e lieviti	500 g	1	295000152
MALTO ESTRATTO BRODO	Per la coltivazione di funghi e lieviti	500 g	1	295000153
MICROBIOTICO AGAR	Per l'isolamento dei funghi patogeni	500 g	1	295000154
MOSSEL EE BRODO (EP)	Per l'arricchimento selettivo delle Enterobatteriacee specialmente <i>Salmonella</i> e Coliformi	500 g	1	295000155
MRS AGAR	Per la crescita dei Lattobacilli	500 g	1	295000156
MRS BRODO	Per la crescita dei Lattobacilli	500 g	1	295000157
MR-VP	Per la differenziazione di <i>Escherichia</i> dagli altri Enterobatteri	500 g	1	295000158
MUELLER HINTON AGAR	Per l'esecuzione dell'antibiogramma secondo il metodo di Kirby Bauer	500 g	1	295000159
MUELLER HINTON BRODO	Per il test di sensibilità agli antibiotici	500 g	1	295000160
MUELLER KAUFFMAN TETRATIONATO BRODO BASE	Per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> spp.	500 g	1	295000161
MUELLER KAUFFMAN BRODO BASE CON NOVOBIOCINA E VERDE BRILLANTE (ISO 6579:2002)	Per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> spp.	500 g	1	295000162
NUTRIENTE AGAR	Per microrganismi non esigenti	500 g	1	295000163
NUTRIENTE BRODO	Per microrganismi non esigenti	500 g	1	295000164
PATATA DESTROSIO AGAR	Per la coltura di funghi e muffe	500 g	1	295000165
PLATE COUNT AGAR (APHA)	Per la determinazione della carica microbica totale	500 g	1	295000166
PSEUDOMONAS CN AGAR (UNE EN 12780:2002)	Per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> con il metodo della membrana filtrante	500 g	1	295000167
PSEUDOMONAS F (KING B) (USP)	Per l'identificazione di <i>P.aeruginosa</i> basata sulla produzione di fluoresceina	500 g	1	295000168
PSEUDOMONAS P (KING A) (USP)	Per l'identificazione di <i>P.aeruginosa</i> basata sulla produzione di piocianina	500 g	1	295000169
RAPPAPORT SOY-BRODO (VASSILIADIS)	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> spp.	500 g	1	295000170
ROGOSA SL AGAR	Per la coltivazione dei lattobacilli	500 g	1	295000171
ROSA BENGALA + CLORAMFENICOLO	Per la coltura selettiva di lieviti e funghi	500 g	1	295000172
R2A AGAR (EP)	Per la carica batterica totale nelle acque trattate	500 g	1	295000173
SABOURAUD DESTROSIO AGAR (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	500 g	1	295000174

Prodotto	Utilizzo	Taglio	Pz/CF	Codice
SABOURAUD DESTROSIO AGAR + CLORAMFENICOLO (EP)	Per l'isolamento di lieviti e funghi	50 mg	1	295000175
SABOURAUD DESTROSIO + CLORAMFENICOLO	Per l'isolamento di lieviti e funghi	500 mg	1	295000176
SABOURAUD+ CAF 50 mg + CICLOEXIMIDE	Per l'isolamento dei funghi patogeni	500 g	1	295000177
SABOURAUD DESTROSIO BRODO	Per la coltura di lieviti e funghi	500 g	1	295000178
SABOURAUD FLUIDO (USP)	Per la coltura di lieviti e funghi	500 g	1	295000179
SALMONELLA CROMOGENICO AGAR	Per l'isolamento di Salmonella spp.	575 g	1	295000180
SALMONELLA CROMOGENICO AGAR	Per l'isolamento di Salmonella spp.	115 g	1	295000181
SALMONELLA-SHIGELLA AGAR (SS)	Per l'isolamento di Salmonella e Shigella	500 g	1	295000182
SCHAEDLER AGAR	Per la coltura di microrganismi anaerobi	500 g	1	295000183
SELENITE CISTINA BRODO	Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp.	500 g	1	295000184
SLANETZ BARTLEY (ISO 7899-2:2000)	Per l'isolamento di Enterococchi	500 g	1	295000185
SODIO SELENITE BRODO	Per l'arricchimento selettivo di Salmonella	500 g	1	295000186
SPS AGAR	Per l'isolamento di <i>C. perfringens</i>	500 g	1	295000187
TBX CROMOGENICO (ISO 16649-2:2000)	Per la determinazione di <i>E.coli</i>	500 g	1	295000188
TCBS	Per l'isolamento di Vibrio spp.	500 g	1	295000189
TETRATIONATO BRODO BASE (MUELLER KAUFFMAN)	Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp.	500 g	1	295000190
TIOGLICOLATO BRODO (NIH-USP)	Per i test di sterilità	500 g	1	295000191
TIOGLICOLATO FLUIDO (USP)	Per la crescita di microrganismi aerobi ed anaerobi	500 g	1	295000192
TODD HEWITT BRODO	Per la coltivazione di Streptococchi	500 g	1	295000193
TRIPLE SUGAR IRON (TSI) (EP)	Per la differenziazione delle Enterobacteriaceae.	500 g	1	295000194
TRIPTONE SOIA AGAR (TSA) (EP)	Terreno di uso generale	500 g	1	295000195
TRIPTONE SOIA AGAR BRODO (TSB) (EP)	Terreno di uso generale	500 g	1	295000196
TTC CHAPMAN (TERGITOL 7) (ISO 9308-1:2000)	Per il conteggio dei Coliformi con la tecnica della membrana filtrante	500 g	1	295000197
VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO (VRBG)	Per la coltura delle Enterobacteriaceae	500 g	1	295000198
VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO (VRBL)	Per l'isolamento dei Coliformi	500 g	1	295000199
VOGEL-JOHNSON AGAR	Per l'isolamento di <i>S. aureus</i> da campioni clinici e alimentari	500 g	1	295000200
WILKINS & CHALGREN AGAR	Per il test di sensibilità e per la coltura dei batteri anaerobi	500 g	1	295000201
XLD AGAR (EP)	Per la coltura degli enteropatogeni specialmente per <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> .	500 g	1	295000202
XLD AGAR (ISO 6579:2002)	Per l'isolamento di Salmonella spp.	500 g	1	295000203
YEAST EXTRACT AGAR (ISO 6222:1999)	Per la crescita di un ampio spettro di batteri, lieviti e funghi	500 g	1	295000204

SCELTA DEI TERRENI

Terreni d'elezione per l'isolamento di patogeni da campioni clinici provenienti dai vari apparati

APPARATO RESPIRATORIO - Espettorato, da broncoscopia, aspirati, biopsie, tampone faringeo, tampone nasale, tampone auricolare

Agente eziologico	Terreno	Atmosfera di incubazione
<i>Haemophilus influenzae</i>	Cioccolato arr. Cioccolato arr.+ bacitracina	5-10% CO ₂ 37°C 18-24 h
<i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>S. pyogenes</i> Streptococchi emolitici	Sangue Columbia CNA Mod	Aerobiosi 37°C 18-24 h
<i>S. aureus</i>	Sale mannite Baird Parker Baird Parker + RPF	Aerobiosi 37°C 18-24 h
Enterobatteri	Mac Conkey EMB EMB levine	Aerobiosi 37°C 18-24 h
Micobatteri	Lowenstein jensen	3-11% CO ₂ 37°C 40-45gg
Funghi - <i>Candida spp</i>	Sabouraud Sabouraud + Cloramfenicolo Sab+caf+gentamicina Estratto di malto agar Micologico	Aerobiosi 30°C 4-7 gg
- <i>Legionella spp.</i>	Legionella selettivo	2,5% CO ₂ atm umida 37°C 24-72 h
- <i>Corinebacterium diptheriae</i>	Loeffler Serum tellurite	Aerobiosi 37°C 18-24 h
- <i>N. meningitidis</i>	Cioccolato arr. Thayer martin Mod	3-10 % CO ₂ 37°C 18-24 h
- <i>Bordetella pertussis</i>	Bordetella pertussis	5-10 % CO ₂ 35°C 7 gg
- <i>P.aeruginosa</i>	Pseudomonas selettivo Pseudomonas CN	Aerobiosi 37°C 18-24 h
Anaerobi	Schaedler sangue	Anaerobiosi 35°C 2-7 gg
Cocchi anaerobi Gram positivi	Schaedler CNA sangue	Anaerobiosi 35°C 2-7 gg
Anaerobi Gram negativi	Schaedler Selettivo sangue	Anaerobiosi 35°C 2-7 gg

APPARATO GASTROENTERICO - Feci e tampone rettale biopsie

Agente eziologico	Terreno	Isolamento	Atmosfera di incubazione
<i>Salmonella spp. e typhi</i> <i>Shigella spp.</i>	Selenite brodo	SS Hektoen enteric XLD	Aerobiosi 37° C 18-24 h
Enteroinvasive <i>E.coli</i>		Mac Conkey	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>Yersinia enterocolitica</i>		Yersinia selettivo	Aerobiosi T.A. 48 h
<i>Campylobacter spp.</i>		Campylobacter Campylobacter sangue	Microaerofilia 37°C 48 h
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Vibrio Cholerae</i>	Acqua peptonata	TCBS	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>Helicobacter pylori</i>		Helicobacter pylori (DENT)	Microaerofilia 37°C 2-7 gg (atm. Umida)

SISTEMA NERVOSO CENTRALE - Liquor

Agente eziologico	Terreno	Atmosfera di incubazione
<i>S. agalactiae</i> <i>S.pneumoniae</i>	CNA Mod.	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>N. meningitidis</i>	Cioccolato arr. Thayer martin Mod.	3-10% CO ₂ atm umida 37°C 18-24 h
<i>H. influenzae</i>	Cioccolato arricchito Cioccolato arr+ bacitracina	5-10% CO ₂ 37°C 18-24 h
<i>M. tuberculosis</i>	Lowestein Jensen	5-10% CO ₂ 37°C 40-45 gg
<i>Aspergillus</i>	Sabouraud Sabouraud + Cloramfenicolo Sab+caf+gentamicina Estratto di malto agar Micologico	Aerobiosi 30°C 4-7 gg
<i>Listeria monocytogenes</i>	Sangue Columbia Listeria cromogenico	Aerobiosi 4-37° C 24-48 h

SISTEMA TEGUMENTARIO

Agente eziologico	Terreno	Atmosfera di incubazione
<i>Malassezia furfur</i>	Malassezia	Aerobiosi 37°C 7-21 gg
<i>Microsporum spp.</i> <i>Tricophyton spp.</i> <i>Epidermophyton floccosum</i>	Micologico Dermatofiti Sab+caf+cex	Aerobiosi 30°C 4-7 gg

SCelta DEI TERRENI (segue)

APPARATO GENITO-URINARIO - Urine da mitto intermedio, da sacchetto adesivo, da catetere da puntura sovrapubica, secrezioni prostatiche, tampone vaginale cervicale

Agente eziologico	Terreno	Atmosfera di incubazione
<i>E. coli</i> <i>Klebsiella spp.</i> <i>Enterobacter spp</i> <i>Serratia spp.</i> <i>Proteus spp.</i> <i>Providencia spp.</i>	Cled Cromogenico urine Mac Conkey EMB Levine EMB	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>S. epidermidis</i> e <i>S. aureus</i>	Cled Sale mannite	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas</i> selettivo <i>Pseudomonas</i> CN	Aerobiosi 37° C 18-24 h
Streptococchi di gruppo D	CNA Mod Bile esculina azide M-enterococcus	Aerobiosi 37° C 18-24 h
Enterobacteriaceae	Mac Conkey EMB Levine EMB	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>Trichomonas vaginalis</i>	<i>Trichomonas</i> brodo	Aerobiosi 37° C 48 h
<i>Candida albicans</i>	Estratto di malto agar Sabouraud Sabouraud +caf Sabouraud+caf+gentamicina Nickerson Cromalbicans	Aerobiosi 30 °C 3-7 gg
<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Gardnerella</i> selettivo	5-10% CO ₂ 37°C 48 h
<i>Streptococcus agalactiae</i>	CNA Mod	Aerobiosi 37° C 18-24 h
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Thayer Martin Mod.	3-10% CO ₂ atm umida 37°C 18-24 h
Micobatteri	Lowenstein jensen	3-11% CO ₂ 37°C 40-45gg

Terreni di coltura per l'isolamento dei patogeni in alimenti

Microrganismo	Terreno Arricchimento	Isolamento
Carica batterica totale		P.C.A.
<i>Bacillus cereus</i>		<i>Bacillus cereus</i> selettivo
<i>Campylobacter spp.</i>		<i>Campylobacter</i> sangue (Blaser Wang) <i>Campylobacter</i> selettivo (CCDA Bolton)
<i>Clostridium perfringens</i>		M-CP SPS
Coliformi		Cromogenico E.coli- Coliformi Cromogenico E.coli X- GLUC Cromogenico TBX VRBL
Enterobatteri		VRBG
Lattobacilli		MRS+TWEEN 80
Lieviti e muffe	Sabouraud brodo	Sabouraud Destrosio Sabouraud Destrosio + CAF Sabouraud Destrosio+ CAF 50
<i>Listeria spp.</i>	<i>Listeria</i> fraser brodo <i>Listeria</i> fraser brodo metà concentrazione <i>Listeria</i> UVM 1 <i>Listeria</i> UVM 2	Cromogenico <i>Listeria</i> MOX <i>Listeria</i> Palcam <i>Listeria</i> Oxford
<i>Salmonella spp</i>	Mueller Kauffman Rappaport Vassiladis soia Tetrationato Brodo Base TT Hajna Selenite Brodo Acqua peptonata tamponata	XLD SS Verde brillante Desossicolato citrato Cromogenico <i>Salmonella</i> Hektoen enteric
<i>Staphylococcus aureus</i>		Baird Parker Sale Mannite
<i>Vibrio</i>	Acqua peptonata tamponata alcalina	TCBS
<i>Yersinia enterocolitica</i>	<i>Yersinia</i> selettivo	

Terreni di coltura per l'analisi microbiologica delle acque

Microrganismo	Terreno
Carica batterica totale	P.C.A. R2A
Coliformi	Cromogenico E.coli- Coliformi Cromogenico E.coli X-GLUC Cromogenico E.coli TBX M-endo Les M-FC Tergitol 7 + TTC
Enterococchi	Bile esculina azide KF- Streptococcus M- enterococcus Esculine iron agar (EIA) (test di conferma)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas</i> selettivo <i>Pseudomonas</i> CN

Terreni di coltura per il controllo microbiologico delle superfici

Microrganismo	Terreno
Carica batterica totale	P.C.A. P.C.A + lecitina+ tween 80
Lieviti e muffe	Sabouraud destrosio Sabouraud destrosio + lecitina + tween 80 Sab+caf 50 + lecitina + tween 80 Rosa bengala
Microrganismi esigenti e non	TSA TSA+lecitina + tween 80 TSA + sodio tiosolfato + tween 80 + istidina
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Bacillus cereus</i> selettivo
<i>E. coli</i> - Coliformi	Cromogenico E.Coli-Coliformi Cromogenico TBX VRBL
Enterobatteri	VRBG Mac conkey
<i>Listeria spp.</i>	Cromogenico <i>Listeria</i> <i>Listeria</i> Oxford <i>Listeria</i> Palcam
<i>Salmonella spp.</i>	Cromogenico <i>Salmonella</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>	Baird-Parker Sale mannite

I terreni pronti all'uso riducono considerevolmente il tempo di preparazione nei laboratori per il controllo di qualità e diminuiscono efficacemente il rischio di contaminazioni crociate.

Caratteristiche e vantaggi

- Ampia gamma di prodotti per soddisfare anche gli specifici requisiti degli utenti
- Terreni con stabilità, sterilità e riproducibilità ottime
- Procedure più rapide e quindi maggiore produttività
- Processo di produzione e controlli di prodotto conformi ai requisiti delle diverse farmacopee nazionali
- Certificato di qualità lotto-specifico in ogni confezione

Conservazione dei terreni

Le piastre sono tutte confezionate in doppio strato di termoretraibile per salvarle dalla disidratazione, che è il peggior nemico delle piastre pronte. La disidratazione fa diminuire la percentuale di acqua libera disponibile per la crescita batterica e contemporaneamente fa aumentare la concentrazione degli agenti selettivi che possono arrivare ad inibire gli stessi batteri per cui il terreno è stato concepito. Quindi se si prevede che una confezione di piastre dopo l'apertura sia poco utilizzata, è consigliabile aprirla con un taglierino, partendo dal primo coperchio girando intorno alla base della piastra, lasciando il resto del pacco perfettamente confezionato e salvaguardato da eventuali contaminazioni e protetto da pellicola.

Le piastre devono essere conservate (ed incubate) sempre in posizione capovolta (con la parte contenente il terreno rivolta verso l'alto). Ciò le preserva maggiormente dalla disidratazione e dalla formazione di condensa (soprattutto in frigorifero). Molti terreni di coltura perdono acqua se le confezioni sono messe in posizione orizzontale, se sono messe sopra un supporto che vibra (ad. es. un frigorifero) oppure se vengono accidentalmente congelate da sbalzi di temperatura dentro una cella o un frigorifero. Evitare quindi di mettere a contatto le piastre con le parti più fredde di questi ultimi.

Le piastre si suddividono in due categorie: quelle che devono essere conservate refrigerate (4-8 °C la temperatura consigliata) e quelle che possono essere anche conservate a temperatura ambiente (8-25 °C). Ripetute aperture prolungate giornaliere del frigorifero possono dar luogo anche ad emolisi delle piastre al sangue. Ultima avvertenza la luce, che può interagire con le sostanze chimiche presenti nei terreni sia inattivandole che creando nuovi composti, provocando anche il viraggio degli indicatori. Quindi tutti i terreni di coltura vanno sempre conservati al riparo dalla luce.



Terreni di coltura in piastre da 90 mm

Piastre da 90 mm in scatole di cartone contenenti 20 piastre confezionate in pacchi da 10 con doppio involucro termoretraibile.

Prodotto	Utilizzo	Validità gg	Pz/CF	Codice
ANTIBIOGRAMMA FUNGINO	Per la classificazione e il test di sensibilità dei lieviti e funghi	210	20	295000220
BACILLUS CEREUS MEDIUM	Isolamento di <i>B. cereus</i> da alimenti e latte	120	20	295000221
BAIRD PARKER (EP)	Isolamento di <i>S. aureus</i>	90	20	295000222
BILE ESCULINA AZIDE (ISO 7899-2:2000)	Isolamento di <i>Enterococcus</i> spp.	270	20	295000223
BORDETELLA PERTUSSIS AGAR	Isolamento di <i>Bordetella pertussis</i>	90	20	295000224
CAMPYLOBACTER SANGUE (BLASER WANG)	Per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp.	90	20	295000225
CAMPYLOBACTER (CCDA BOLTON)	Per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp	180	20	295000226
CIOCCOLATO ARRICCHITO	Per la crescita di <i>Hemophilus</i> spp. e <i>Neisseria</i> spp.	270	20	295000227
CIOCCOLATO ARRICCHITO + BACITRACINA	Per l'isolamento di <i>Hemophilus</i> spp.	210	20	295000228
C.L.E.D.	Per la determinazione della carica microbica totale nelle urine.	270	20	295000229
CROMALBICANS	Per la determinazione di <i>C. albicans</i>	35	20	295000230
CROMOGENICO E .COLI-COLIFORMI	Per la determinazione simultanea di <i>E.coli</i> e coliformi nelle acque e negli alimenti	35	20	295000231
CROMOGENICO E. COLI X GLUC	Per la determinazione di <i>E coli</i> negli alimenti e nelle acque.	35	20	295000232
CROMOGENICO E COLI TBX	Per la determinazione di <i>E. coli</i>	35	20	295000233
CROMOGENICO LISTERIA	Per l'isolamento di <i>Listeria</i> spp. e identificazione presuntiva di <i>L. monocytogenes</i>	35	20	295000234
CROMOGENICO SALMONELLA	Per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.	35	20	295000235
CROMOGENICO URINE	Per il conteggio e l'identificazione immediata dei patogeni urinari	35	20	295000236
CUORE CERVELLO	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	20	295000237
DERMATOFITI	Isolamento di dermatofiti	180	20	295000238
DESOSSICOLATO	Isolamento e conteggio dei coliformi	210	20	295000239

Prodotto	Utilizzo	Validità gg	Pz/CF	Codice
DESOSSICOLATO CITRATO (EP)	Isolamento degli enterobatteri specialmente di Salmonella e Shigella	210	20	295000240
EMB	Per l'isolamento e la differenziazione dei coliformi dagli altri enterobatteri	210	20	295000241
EMB LEVINE	Per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri.	210	20	295000242
GARDNERELLA SELETTIVO	Per l'isolamento di Gardnerella vaginalis	90	20	295000243
GELATINA NUTRITIVA	Per la carica totale nei prodotti a base di latte	210	20	295000244
HEKTOEN ENTERIC	Per l'isolamento e differenziazione dei enterobatteri Gram	210	20	295000245
HELICOBACTER PYLORI (DENT)	Per l'isolamento di H.pylori	180	20	295000246
HERELLEA	Per l'isolamento e la differenziazione dei Gram	270	20	295000247
KF STREPTOCOCCUS	Isolamento e conteggio di Streptococchi fecali	150	20	295000248
LEGIONELLA SELETTIVO BCYE	Per l'isolamento di Legionella	180	20	295000249
LISTERIA OXFORD	Per la crescita selettiva di L .monocytogenes	150	20	295000250
LISTERIA PALCAM	Per la crescita selettiva di L .monocytogenes	120	20	295000251
MAC CONKEY (EP)	Per l'isolamento differenziazione di enterobatteri	240	20	295000252
MAC CONKEY + SORBITOLO	Per l'identificazione di E. coli 0157: h7	40	20	295000253
MALASSEZIA	Per la crescita di M. furfur e M. pachydermatis	180	20	295000254
M- ENDO LES	Per il conteggio dei coliformi nelle acque tramite membrana filtrante	120	20	295000255
M- ENTEROCOCCUS (SLANETZ-BARTLEY) (ISO 7899-2: 2000)	Per l'isolamento degli enterococchi con la tecnica della membrana filtrante	180	20	295000256
M-FC	Per il conteggio dei coliformi fecali con la tecnica della membrana filtrante	120	20	295000257
MICOLOGICO	Per l'isolamento dei funghi patogeni	180	20	295000258
MOX	Per l'isolamento L. monocytogenes	180	20	295000259
MRS + TWEEN 80	Per la crescita dei lattobacilli	180	20	295000260
MUELLER HINTON	Per l'esecuzione dell'antibiogramma con il metodo di Kirby Bauer	270	20	295000261
MUELLER HINTON SANGUE	Per l'antibiogramma di microrganismi esigenti e per uso generale	90	20	295000262
MUELLER HINTON CIOCCOLATO	Per l'antibiogramma di Hemophilus e Neisseria	210	20	295000263
NICKERSON	Per l'isolamento di Candida spp.	210	20	295000264
NEISSERIA SELETTIVO	Per l'isolamento di Neisseria	180	20	295000265
NUTRIENTE (COMUNE)	Per uso generale	270	20	295000266
OGYE	Per conteggio di muffe e lieviti negli alimenti	150	20	295000267
PLATE COUNT (PCA) (APHA formula)	Per la conta batterica totale in alimenti,acque, aria e superfici	240	20	295000268
PSEUDOMONAS SELETTIVO (EP)	Per l'isolamento di Pseudomonas aeruginosa	240	20	295000269
PSEUDOMONAS CN (UNE-EN 12780:2002)	Per l'isolamento di Pseudomonas aeruginosa	180	20	295000270
R2A (EP)	Per la conta totale degli aerobi nelle acque potabili trattate.	150	20	295000271
ROGOSA	Per l'isolamento e conteggio dei lattobacilli	180	20	295000272
ROSA BENGALA	Per la ricerca ed isolamento di funghi e lieviti	150	20	295000273
ROSSO FENOLO	Per lo studio dei microrganismi fermentanti il Destrosio.	180	20	295000274
SABOURAUD DESTROSIO (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	210	20	295000275
SABOURAUD DESTROSIO + CAF 50 (EP)	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	20	295000276
SABOURAUD DESTROSIO+ CAF	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	20	295000277
SABOURAUD DESTROSIO + CAF 50+ GENTAMICINA	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	20	295000278
SABOURAUD DESTROSIO + CAF 50+ CEX	Per l'isolamento di funghi patogeni	180	20	295000279
SALE MANNITE	Per l'isolamento e la differenziazione degli Stafilococchi	210	20	295000280
SANGUE AZIDE CV	Per l'isolamento e differenziazione degli Streptococchi in base all'emolisi	35	20	295000281
SANGUE AZIDE	Per l'isolamento di Stafilococchi e Streptococchi	35	20	295000282
SANGUE CAVALLO	Terreno di uso generale e studio reazioni emolitiche	90	20	295000283
SANGUE COLUMBIA	Terreno di uso generale e studio reazioni emolitiche	90	20	295000284
SANGUE COLUMBIA CNA	Per l'isolamento di Stafilococchi e Streptococchi	90	20	295000285
SANGUE COLUMBIA CNA MOD.	Per l'isolamento e differenziazione degli Streptococchi in base all'emolisi	90	20	295000286

Prodotto	Utilizzo	Validità gg	Pz/CF	Codice
SANGUE MONTONE	Terreno di uso generale e studio reazioni emolitiche	90	20	295000287
SCHAEDLER SANGUE	Per la coltura degli anaerobi	90	20	295000288
SCHAEDLER SELETTIVO SANGUE	Per l'isolamento dei batteri anaerobi Gram negativi	90	20	295000289
SCHAEDLER SELETTIVO SANGUE CNA	Per l'isolamento dei batteri anaerobi Gram positivi	90	20	295000290
SERUM TELLURITE	Per l'isolamento di Corynebacterium spp.	180	20	295000291
SPS	Per l'isolamento di C. perfringens	150	20	295000292
SS	Per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle	210	20	295000293
THAYER MARTIN MOD.	Per l'isolamento di Neisseria.	180	20	295000294
TRIPTONE SOIA (EP)	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	240	20	295000295
TRIPTOSIO AGAR	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la Brucella	270	20	295000296
VERDE BRILLANTE (EP)	Per l'isolamento di Salmonella spp.	180	20	295000297
VERDE BRILLANTE SULFA	Per l'isolamento di Salmonella spp.	180	20	295000298
VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO	Per l'isolamento e il conteggio e differenziazione dei coliformi.	210	20	295000299
VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO	Per l'isolamento e il conteggio di enterobatteri	210	20	295000300
WURTZ LATTOSIO	Per l'isolamento e differenziazione degli enterobatteri	210	20	295000301
XLD (EP)	Per l'isolamento degli enterobatteri in modo particolare per Shigelle e Salmonelle.	180	20	295000302
XLD (ISO 6579: 2002)	Per l'isolamento di Salmonella spp.	180	20	295000303
YERSINIA SELETTIVO	Per l'isolamento di Y. Enterocolitica	210	20	295000304

Terreni di coltura in piastre da 60 mm

Piastre da 60 mm confezionate in pacchi da 10 in doppio strato termoretraibile.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
BAIRD PARKER (EP)	Isolamento di S. aureus	90	10	295000315
BILE ESCULINA AZIDE (ISO 7899-2:2000)	Isolamento di Enterococcus spp.	270	10	295000316
CROMOGENICO E.COLI - COLIFORMI	Per la determinazione simultanea di E.coli e coliformi nelle acque e negli alimenti	45	10	295000317
CROMOGENICO E. COLI X GLUC	Per la determinazione di E coli negli alimenti e nelle acque.	45	10	295000318
CROMOGENICO E COLI TBX	Per la determinazione di E. coli	45	10	295000319
CROMOGENICO SALMONELLA	Per l'isolamento di Salmonella spp.	45	10	295000320
DERMATOFITI	Isolamento di Dermatofiti	180	10	295000321
DERMATOFITI*	Isolamento di Dermatofiti	180	2	295000322
ESCULINA IRON AGAR (EIA)	Test di conferma per gli enterococchi	180	10	295000323
KF STREPTOCOCCUS	Isolamento e conteggio di Streptococchi fecali	150	10	295000324
MAC CONKEY (EP)	Per l'isolamento differenziazione di Enterobatteri	240	10	295000325
MALASSEZIA	Per la crescita di M. furfur e M. pachydermatis	180	10	295000326
M- ENDO LES	Per il conteggio dei coliformi nelle acque tramite membrana filtrante	120	10	295000327
M-ENTEROCOCCUS (SLANETZ-BARTLEY) (ISO 7899-2: 2000)	Per l'isolamento degli enterococchi con la tecnica della membrana filtrante	180	10	295000328
M-FC	Per il conteggio dei coliformi fecali con la tecnica della membrana filtrante	120	10	295000329
M-CP	Per l'isolamento del C. perfringens	180	10	295000330
PLATE COUNT (PCA) (APHA formula)	Per la conta batterica totale in alimenti,acque, aria e superfici	240	10	295000331
PSEUDOMONAS SELETTIVO (EP)	Per l'isolamento di Pseudomonas aeruginosa	240	10	295000332
PSEUDOMONAS CN (UNE-EN 12780:2002)	Per l'isolamento di Pseudomonas aeruginosa	180	10	295000333
R2A (EP)	Per la conta totale degli aerobi nelle acque potabili trattate.	150	10	295000334
SABOURAUD DESTROSIO (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	210	10	295000335
SABOURAUD DESTROSIO + CAF 50 (EP)	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000336

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
SALE MANNITE	Per l'isolamento e la differenziazione degli Stafilococchi	210	10	295000337
SPS	Per l'isolamento di <i>C. perfringens</i>	150	10	295000338
TERGITOL 7 + TTC (ISO 9308-1:2000)	Per il conteggio dei coliformi con la tecnica della membrana filtrante	180	10	295000339
TRIPTONE SOIA (EP)	Terreno di uso generale per la coltura dei	240	10	295000340

Terreni di coltura in piastre da 150 mm

Piastre da 150 mm confezionate in pacchi da 5 con singolo involucro termoretraibile e successivamente riunite in confezioni da 10 con ulteriore strato di termoretraibile.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
MUELLER HINTON	Per l'esecuzione dell'antibiogramma con il metodo di Kirby Bauer	270	10	295000350
MUELLER HINTON SANGUE	Per l'antibiogramma di microrganismi esigenti e per uso generale	90	10	295000351
SANGUE MONTONE	Terreno di uso generale e studio reazioni emolitiche	90	10	295000352

Terreni di coltura in piastre da contatto

Piastre "contact" da 55 mm, retinate con menisco. Confezionate in pacchi da 10 in doppio strato di termoretraibile.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
BACILLUS CEREUS MEDIUM	Isolamento di <i>B. cereus</i>	120	10	295000360
BAIRD PARKER (EP)	Isolamento di <i>S. aureus</i>	90	10	295000361
CROMOGENICO E .COLI-COLIFORMI	Per la determinazione simultanea di <i>E. coli</i> e coliformi	45	10	295000362
CROMOGENICO E COLI TBX	Per la determinazione di <i>E. coli</i>	45	10	295000363
CROMOGENICO LISTERIA	Per l'isolamento di <i>Listeria spp.</i> e identificazione presuntiva di <i>L. monocytogenes</i>	45	10	295000364
CROMOGENICO SALMONELLA	Per l'isolamento di <i>Salmonella spp.</i>	45	10	295000365
LISTERIA OXFORD	Per la crescita selettiva di <i>L. monocytogenes</i>	150	10	295000366
LISTERIA PALCAM	Per la crescita selettiva di <i>L. monocytogenes</i>	120	10	295000367
MAC CONKEY (EP)	Per l'isolamento differenziazione di Enterobatteri	240	10	295000368
PLATE COUNT (PCA) (APHA formula)	Per la conta batterica totale	240	10	295000369
PCA+TWEEN 80 +LECITINA	Per la conta batterica totale	240	10	295000370
ROSA BENGALA	Per la ricerca ed isolamento di funghi e lieviti	150	10	295000371
SABOURAUD DESTROSIO (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	210	10	295000372
SABOURAUD DESTROSIO+LECITINA+TWEEN 80	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000373
SABOURAUD+CAF 50+LECITINA+TWEEN 80	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000374
SALE MANNITE	Per l'isolamento e la differenziazione degli Stafilococchi	210	10	295000375
TRIPTONE SOIA (EP)	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	240	10	295000376
TSA+LECITINA+TWEEN 80	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	210	10	295000377
TSA+LECITINA+TWEEN 80+SODIO TIOSOLFATO +ISTIDINA	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	210	10	295000378
VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO	Per l'isolamento e il conteggio e differenziazione dei Coliformi.	210	10	295000379
VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO	Per l'isolamento e il conteggio di Enterobatteri	210	10	295000380



Terreni di coltura in piastre da contatto in triplo involucro irradiate

Piastre "contact" da 55 mm, retinate con menisco. Confezionate in pacchi da 10 in triplo involucro irradiate.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
PLATE COUNT (PCA) (APHA formula)	Per la conta batterica totale	240	10	295000390
PCA+TWEEN 80 +LECITINA	Per la conta batterica totale	240	10	295000391
SABOURAUD DESTROSIO (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	210	10	295000392
SABOURAUD DESTROSIO + CAF 50 (EP)	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000393
SABOURAUD DESTROSIO+ LECITINA+TWEEN 80	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000394
SABOURAUD +CAF 50+ LECITINA+TWEEN 80	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000395
TRIPTONE SOIA (EP)	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	240	10	295000396
TSA+LECITINA+TWEEN 80	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	210	10	295000397
TSA+LECITINA+TWEEN 80+SODIO TIOSOLFATO+ISTIDINA	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	210	10	295000398

Terreni di coltura in piastre da contatto senza menisco

Piastre "contact" da 55 mm, retinate senza menisco. Confezionate in pacchi da 10 in doppio strato termoretraibile.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
BAIRD PARKER (EP)	Isolamento di S. aureus	90	10	295000410
MAC CONKEY (EP)	Per l'isolamento differenziazione di enterobatteri	240	10	295000411
PLATE COUNT (PCA) (APHA formula)	Per la conta batterica totale	240	10	295000412
PCA+TWEEN 80 +LECITINA	Per la conta batterica totale	240	10	295000413
SABOURAUD DESTROSIO (EP)	Per la coltura di lieviti e funghi	210	10	295000414
SABOURAUD +CAF 50	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	10	295000415
TRIPTONE SOIA (EP)	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	240	10	295000416
TSA+LECITINA+TWEEN 80	Terreno di uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non.	210	10	295000417

Terreni di coltura in piastre a 2 settori

Piastre da 90 mm a due settori, in scatole di cartone contenenti 20 piastre confezionate in pacchi da 10 con doppio involucro termoretraibile.

A richiesta le piastre sono disponibili con qualunque tipo di terreno.

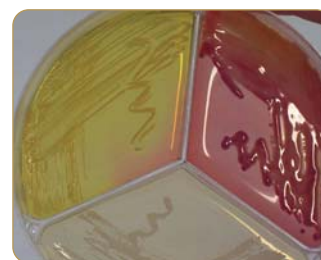
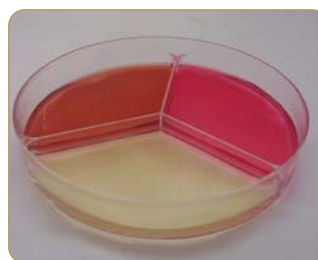


Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
CLED / MAC CONKEY	Carica batterica totale urine / Isolamento e differenziazione di Enterobatteri	240	20	295000425
HEKTOEN ENTERIC / SS	Isolamento Enterobatteri / Isolamento Salmonella e Shigella	210	20	295000426
MAC CONKEY / BAIRD PARKER	Isolamento e differenziazione di Enterobatteri / Isolamento S. aureus	90	20	295000427
DERMATOFITI / SABOURAUD	Isolamento Dermatofiti / Coltura di lieviti e muffe	180	20	295000428
SS / MAC CONKEY	Isolamento Salmonella e Shigella / Isolamento e differenziazione di Enterobatteri	210	20	295000429

Terreni di coltura in piastre a 3 settori

Piastre da 90 mm a tre settori, in scatole di cartone contenenti 20 piastre confezionate in pacchi da 10 con doppio involucro termoretraibile.

A richiesta le piastre sono disponibili con qualunque tipo di terreno.



Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
SABOURAUD / SALE MANNITE / DESOSSICOLATO	Culture di funghi e lieviti / Isolamento di S. aureus / Isolamento di Coliform	180	20	295000435

Terreni di coltura in provette di vetro

Provette in vetro a fondo piatto (17,75x144,5), con tappo di alluminio a vite, etichettate e confezionate in scatole di cartone contenenti 10 pezzi.

- BC:** Becco di clarino
C: Campanella (Durham)
S: Slant



Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
ACQUA PEPTONATA	Per gli studi di fermentazione dei carboidrati e per il test dell'indolo	270	10	295000440
ACQUA PEPTONATA ALCALINA	Brodo di arricchimento alcalino per <i>Vibrio</i> spp.	270	10	295000441
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	10	295000442
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (EP)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	10	295000443
ACQUA PEPTONATA + NaCl (MAXIMUM RECOVERY DILUENT)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni microbiologici	270	10	295000444
AZIDE DESTROSIO BRODO	Per arricchimento selettivo di <i>Enterococcus</i> spp. in acque e alimenti.	270	10	295000445
BILE ESCULINA AZIDE AGAR (ISO 7899-2:2000) BC	Isolamento di <i>Enterococcus</i> spp.	270	10	295000446
BILE ESCULINA AZIDE BRODO	Per arricchimento selettivo di <i>Enterococcus</i> spp.	270	10	295000447
CUORE CERVELLO AGAR BC	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	10	295000448
CUORE CERVELLO BRODO	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	10	295000449
CTA MEDIUM	Per il mantenimento dei ceppi e per lo studio della motilità e fermentazione	210	10	295000450
EC BRODO C	Per la determinazione e il conteggio dei coliformi nelle acque	180	10	295000451
ETIL VIOLETTO AZIDE BRODO C	Per il test di conferma degli Enterococchi e come indicatore di contaminazione fecale nelle acque	180	10	295000452
FENILALANINA AGAR	Per la differenziazione di <i>Proteus</i> spp dagli altri enterobatteri.	270	10	295000453
GELATINA NUTRITIVA	Per la carica totale nei prodotti a base di latte	210	10	295000454
GLUCOSATO BRODO C	Per lo studio della fermentazione del glucosio	270	10	295000455
KF STREPTOCOCCUS BRODO	Isolamento di Streptococchi fecali	150	10	295000456
KLIGER FERRO AGAR BC	Per la differenziazione degli enterobatteri Gram negativi	270	10	295000457
LATTOSIO BRODO (EP) C	Per la coltivazione dei Coliformi e della <i>Salmonella</i> in campioni vari	270	10	295000458
LATTOSIO BRODO 2X (EP) C	Per la coltivazione dei Coliformi e della <i>Salmonella</i> in campioni vari	270	10	295000459
LAURIL SOLFATO BRODO C (LTB) (APHA)	Per la determinazione dei coliformi nelle acque	180	10	295000460
LISTERIA FRASER BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp.	120	10	295000461
LISTERIA FRASER BRODO META' CONCENTRAZIONE	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp.	120	10	295000462
LISTERIA PALCAM BC	Per la crescita selettiva di <i>L. monocytogenes</i>	120	10	295000463
LISTERIA UVM1 BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp. negli alimenti	120	10	295000464
LISTERIA UVM2 BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp. negli alimenti	120	10	295000465
LOEFFLER S	Per la coltura di <i>Corynebacterium</i> spp.	180	10	295000466
LOWENSTEIN JENSEN S	Per la coltivazione dei <i>Mycobacterium</i> spp.	270	10	295000467
MAC CONKEY BRODO (PURPLE) (EP) C	Per la determinazione dei Coliformi in acque e alimenti	210	10	295000468
MAC CONKEY BRODO 2x (PURPLE) (EP) C	Per la determinazione dei Coliformi in acque e alimenti	210	10	295000469
M- BRODO	Per la coltivazione di <i>Salmonella</i> nei negli alimenti e nei mangimi	210	10	295000470
MUELLER HINTON AGAR 22 ml	Per l'esecuzione dell'antibiogramma secondo il metodo di Kirby Bauer	270	10	295000471
MUELLER HINTON BRODO	Per il test di sensibilità agli antibiotici	270	10	295000472
MUELLER KAUFFMANN BRODO	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti	90	10	295000473
MUELLER KAUFFMANN BRODO + NOVOBIOCINA (20 mg/l)	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti	90	10	295000474
MUELLER KAUFFMANN BRODO + NOVOBIOCINA (40 mg/l) (ISO 6579: 2002)	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti	90	10	295000475

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
NICKERSON BC	Per la coltura di Candida spp.	210	10	295000476
NUTRIENTE AGAR BC	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	10	295000477
NUTRIENTE BRODO	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	10	295000478
PLATE COUNT AGAR 22ml	Per la carica batterica totale	240	10	295000479
RAPPAPORT VASSILIADIS SOIA BRODO (RVS)	Per l'arricchimento di Salmonella	180	10	295000480
SABOURAUD DESTROSIO BRODO	Per la coltura di funghi e lieviti	210	10	295000481
SABOURAUD DESTROSIO AGAR BC	Per la coltura di funghi e lieviti	210	10	295000482
SABOURAUD DESTROSIO AGAR + CAF 50 BC	Per la coltura di funghi e lieviti	180	10	295000483
SABOURAUD DESTROSIO AGAR + CEX + CAF 50 BC	Per la coltura di funghi patogeni	180	10	295000484
SABOURAUD FLUIDO	Per la coltura di funghi e lieviti	180	10	295000485
SABOURAUD FLUIDO + TWEEN 80	Per la coltura di funghi e lieviti	180	10	295000486
SALE MANNITE AGAR BC	Per l'isolamento e la differenziazione degli Stafilococchi	210	10	295000487
SOLUZIONE SALINA 0,85%	Per il mantenimento dei ceppi	270	10	295000488
SELENITE BRODO	Per l'isolamento di Salmonella spp.	210	10	295000489
SELENITE BRODO 5 ML	Per l'isolamento di Salmonella spp.	210	10	295000490
SELENITE CISTINA BRODO	Per l'arricchimento di Salmonella spp. e di alcuni ceppi di Shigella	210	10	295000491
SELENITE CISTINA BRODO 20 ML	Per l'arricchimento di Salmonella spp. e di alcuni ceppi di Shigella	210	10	295000492
SF MEDIUM	Per la coltura degli streptococchi fecali	270	10	295000493
SPS AGAR 22 ML	Per l'isolamento di C. perfringens	150	10	295000494
STREPTOCOCCUS SELETTIVO BRODO	Per l'isolamento degli streptococchi	180	10	295000495
TIOGLICOLATO FLUIDO	Per i tests di sterilità	180	10	295000496
TIOGLICOLATO FLUIDO + TWEEN 80	Per i tests di sterilità	180	10	295000497
TODD HEWITT BRODO	Per la coltura degli streptococchi	270	10	295000498
TRICHOMONAS SELETTIVO BRODO 5 ML	Per l'isolamento di T. vaginalis	150	10	295000499
TRIPTONE SOIA AGAR (EP) BC	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	10	295000500
TRIPTONE SOIA BRODO (EP)	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	10	295000501
TRIPTONE SOIA BRODO + ROSSO FENOLO	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non con indicatore di pH	210	10	295000502
TRIPTOSIO AGAR BC	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la Brucella	270	10	295000503
TRIPTOSIO BRODO	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la Brucella	270	10	295000504
VERDE BRILLANTE BILE BRODO 2 % C	Per la ricerca dei Coliformi nelle acque e negli alimenti.	270	10	295000505

Terreni di coltura in provette di polistirolo

Provette di polistirolo confezionate in scatole di cartone.

BC: Becco di clarino



Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
ACQUA PEPTONATA	Per gli studi di fermentazione dei carboidrati e per il test dell'indolo	270	20	295000515
ACQUA PEPTONATA ALCALINA	Brodo di arricchimento alcalino per Vibrio spp.	270	20	295000516
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	20	295000517
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (EP)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	20	295000518
ACQUA PEPTONATA + NaCl (MAX RECOVERY DILUENT)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni microbiologici	270	20	295000519
ARGININA DECARBOSSILASI BRODO	Per il test di decarbossilazione degli aminoacidi	240	20	295000520
BILE ESCULINA AZIDE AGAR (ISO 7899-2:2000) BC	Isolamento di Enterococcus spp.	270	20	295000521
BILE ESCULINA AZIDE BRODO	Per arricchimento selettivo di Enterococcus spp.	270	20	295000522
CUORE CERVELLO AGAR BC	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	20	295000523
CUORE CERVELLO BRODO	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	20	295000524

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
FENILALANINA AGAR BC	Per la differenziazione di <i>Proteus</i> spp dagli altri enterobatteri.	270	20	295000525
GLICEROLO BRODO 2,5 ml	Per il mantenimento dei ceppi batterici	270	20	295000526
KLIGER FERRO AGAR BC	Per la differenziazione degli enterobatteri Gram negativi	270	20	295000527
M.I.U AGAR 5 ml	Per il test dell'indolo, urea e motilità.	270	20	295000528
MUELLER HINTON BRODO	Per il test di sensibilità agli antibiotici	270	20	295000529
MUELLER KAUFFMANN BRODO	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti	90	20	295000530
NUTRIENTE AGAR BC	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	20	295000531
NUTRIENTE BRODO	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	20	295000532
SABOURAUD FLUIDO	Per la coltura di funghi e lieviti	180	20	295000533
SELENITE BRODO	Per l'isolamento delle <i>Salmonella</i> spp.	210	20	295000534
SELENITE CISTINA BRODO	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> spp. e di alcuni ceppi di <i>Shigella</i>	210	20	295000535
STREPTOCOCCUS SELETTIVO BRODO	Per l'isolamento degli streptococchi	180	20	295000536
SUSPENSION MEDIUM CULTURE 5 ml	Per il mantenimento dei ceppi	270	20	295000537
TODD HEWITT BRODO	Per la coltura degli streptococchi	270	20	295000538
TRICHOMONAS SELETTIVO BRODO 5 ml	Per l'isolamento di <i>T.vaginalis</i>	150	20	295000539
TRIPLE SUGAR IRON (EP) BC	Per l'identificazione e la differenziazione delle Enterobacteriaceae	210	20	295000540
TRIPTONE SOIA AGAR (EP) BC	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	20	295000541
TRIPTONE SOIA BRODO (EP)	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	20	295000542
TRIPTOSIO AGAR BC	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la <i>Brucella</i>	270	20	295000543
TRIPTOSIO BRODO	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la <i>Brucella</i>	270	20	295000544
UREA AGAR	Per il test dell'ureasi	210	20	295000545

Terreni di coltura in flaconi

Flaconi in vetro con tappo a vite da 100 ml di terreno, etichettati e confezionati in scatole di cartone.

Su richiesta sono disponibili anche con ghiera metallica e tappo perforabile e in confezione da 200-225 ml.



Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
ACQUA PEPTONATA	Per gli studi di fermentazione dei carboidrati e per il test dell'indolo	270	4	295000555
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	4	295000556
ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (EP)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni alimentari	270	4	295000557
ACQUA PEPTONATA + NaCl (MAX RECOVERY DILUENT)	Per la diluizione e l'omogenizzazione di campioni microbiologici	270	4	295000558
C.L.E.D.	Per la determinazione della carica microbica totale nelle urine.	270	4	295000559
COLUMBIA AGAR BASE	Per uso generale.	270	4	295000560
CROMOGENICO E .COLI-COLIFORMI	Per la determinazione simultanea di <i>E.coli</i> e coliformi nelle acque e negli alimenti	35	4	295000561
CROMOGENICO E COLI TBX	Per la determinazione di <i>E. coli</i>	35	4	295000562
CUORE CERVELLO AGAR	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	4	295000563
CUORE CERVELLO BRODO	Per la coltivazione dei batteri esigenti e non	270	4	295000564
EMB	Per l'isolamento e la differenziazione dei coliformi dagli altri enterobatteri	210	4	295000565
EMB LEVINE	Per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri.	210	4	295000566
HEKTOEN ENTERIC	Per l'isolamento e differenziazione dei Enterobatteri Gram	210	4	295000567

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BRODO 225 ml	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp. negli alimenti	120	1	295000568
LISTERIA FRASER BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp.	120	4	295000569
LISTERIA FRASER BRODO META' CONCENTRAZIONE	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp.	120	4	295000570
LISTERIA UVM1 BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp. negli alimenti	120	4	295000571
LISTERIA UVM2 BRODO	Per l'arricchimento selettivo di <i>Listeria</i> spp. negli alimenti	120	4	295000572
MAC CONKEY AGAR (EP)	Per l'isolamento differenziazione di enterobatteri	240	4	295000573
MUELLER HINTON AGAR	Per l'esecuzione dell'antibiogramma secondo il metodo d Kirby Bauer	270	4	295000574
MUELLER HINTON BRODO	Per il test di sensibilità agli antibiotici	270	4	295000575
MUELLER KAUFFMANN BRODO	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti	90	4	295000576
NICKERSON	Per la coltura di <i>Candida</i> spp	210	4	295000577
NUTRIENTE AGAR	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	4	295000578
NUTRIENTE BRODO	Per la coltura di microrganismi non esigenti	270	4	295000579
P-A COLIFORMS TEST 50 ml	Per la ricerca dei Coliformi nelle acque	210	10	295000580
PLATE COUNT AGAR	Per la carica batterica totale	240	4	295000581
PSEUDOMONAS SELETTIVO (EP)	Per l'isolamento di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	240	4	295000582
PSEUDOMONAS CN (UNE-EN 12780:2002)	Per l'isolamento di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	180	4	295000583
RAPPAPORT VASSILIADIS SOIA BRODO (RVS)	Per l'arricchimento di <i>Salmonella</i>	180	4	295000584
SABOURAUD DESTROSIO AGAR	Per la coltura di lieviti e funghi	210	4	295000585
SABOURAUD DESTROSIO + CAF AGAR	Per l'isolamento di lieviti e funghi	180	4	295000586
SABOURAUD DESTROSIO BRODO	Per l'arricchimento di funghi e lieviti	210	4	295000587
SABOURAUD DESTROSIO BRODO + CAF 50	Per l'arricchimento selettivo di funghi e muffe	180	4	295000588
SALE MANNITE AGAR	Per l'isolamento e la differenziazione degli Stafilococchi	210	4	295000589
SOLUZIONE SALINA 0,85%	Per il mantenimento dei ceppi	270	4	295000590
SELENITE BRODO	Per l'isolamento delle <i>Salmonella</i> spp.	210	4	295000591
SELENITE CISTINA BRODO	Per l'arricchimento delle <i>Salmonella</i> spp. e di alcuni ceppi di <i>Shigella</i>	210	4	295000592
SPS AGAR	Per l'isolamento di <i>C. perfringens</i>	150	4	295000593
SS	Per l'isolamento di <i>Salmonelle</i> e <i>Shigelle</i>	210	4	295000594
TIOGLICOLATO FLUIDO	Per i tests di sterilità	180	4	295000595
TIOGLICOLATO FLUIDO + TWEEN 80	Per i tests di sterilità	180	4	295000596
TRIPTONE SOIA AGAR (EP)	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	4	295000597
TRIPTONE SOIA BRODO (EP)	Uso generale per la coltura dei microrganismi esigenti e non	240	4	295000598
TRIPTOSIO AGAR	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la <i>Brucella</i>	270	4	295000599
TRIPTOSIO BRODO	Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per la <i>Brucella</i>	270	4	295000600
VERDE BRILLANTE (EP)	Per l'isolamento di <i>Salmonella</i> .	180	4	295000601
VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO	Per l'isolamento e il conteggio e differenziazione dei coliformi.	210	4	295000602
VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO	Per l'isolamento e il conteggio dei coliformi	210	4	295000603

Terreni di coltura in slides flessibili

Gli slides flessibili sono costituiti da 2 terreni per il controllo dell'igiene delle superfici. Sono confezionati singolarmente con termoretraibile in scatole di cartone.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
PCA / VIOLA ROSSO BILE LATTOSI	Carica batterica totale / Isolamento e conteggio Coliformi	210	10	295000620
PCA / SALE MANNITE	Carica batterica totale / Isolamento Stafilococchi	210	10	295000621
PCA / CROMOGENICO LISTERIA	Carica batterica totale / Per l'isolamento di <i>Listeria</i> spp. e identificazione presuntiva di <i>L. monocytogenes</i>	45	10	295000622
PCA / CROMOGENICO SALMONELLA	Carica batterica totale / Isolamento e differenziazione di <i>Salmonella</i> spp	45	10	295000623
PCA / SABOURAUD+CAF	Carica batterica totale / Isolamento e conteggio di funghi e lieviti	180	10	295000624



Terreni di coltura in slides ad immersione

Gli slides ad immersione sono costituiti da 3 terreni per urinocoltura, confezionati singolarmente con termoretraibile in scatole di cartone.

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
URITEC 1 (Cled / Mac Conkey / Pseudomonas)	Carica batterica totale / Isolamento Enterobatteri / Isolamento di P. aeruginosa	180	10	295000630
URITEC 2 (Cled / Mac conkey / Estratto di malto)	Carica batterica totale / Isolamento Enterobatteri / Coltura di funghi e lieviti	180	10	295000631
URITEC 3 (Cled / Mac Conkey / Bile esculina azide)	Carica batterica totale / Isolamento Enterobatteri / Isolamento di Enterococchi	180	10	295000632
URITEC 4 (Cled / Mac Conkey / Sab+caf)	Carica batterica totale / Isolamento Enterobatteri / Isolamento di funghi e lieviti	180	10	295000633
CROMO-URITEC (Cromogenico urine / Cromalbicans / Pseudomonas)	Conteggio e differenziazione dei principali patogeni urinari / Isolamento e differenziazione di Candida spp / Isolamento di P. aeruginosa	45	10	295000634

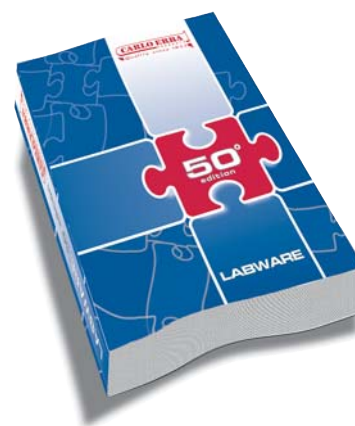


Terreni di coltura in tubi

Prodotto	Applicazione	Validità gg	Pz/CF	Codice
DERMATOFITI S	Isolamento di Dermatofiti	180	9	295000640

S: Slant

Tutti i prodotti elencati, su richiesta, possono essere sottoposti ad irraggiamento raggi v e/o confezionati in triplice strato di termoretraibile.



Per informazioni su consumabili e piccola strumentazione consultate il nostro catalogo "Labware Materiali per laboratorio".