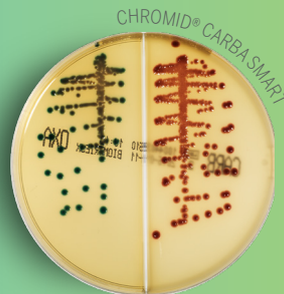
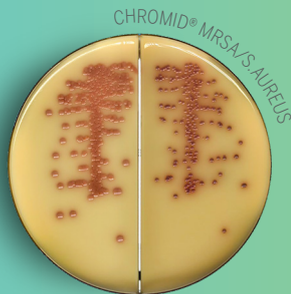
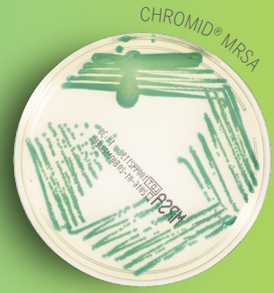
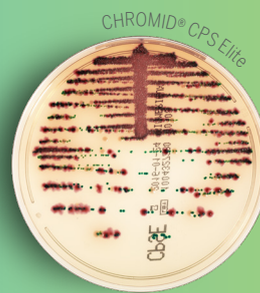


CATALOGO TERRENI DI COLTURA

SAMPLES.
PATHOGENS.
DECISIONS.

CULTURE OF CONFIDENCE



CULTURE OF INNOVATION

Cari lettori,

quali sono le sfide quotidiane che dovete affrontare nei vostri laboratori?

Vi viene chiesto di fare sempre di più con meno risorse? Sentite la pressione di fornire risultati sempre più rapidi in un contesto in continua evoluzione? Dovete gestire le varie operazioni di routine assicurando al contempo risultati rapidi, affidabili e sostenibili da un punto di vista economico per avere un impatto concreto sulla cura dei pazienti?

I nostri terreni di coltura permettono di fornire risultati rapidi, affidabili e accurati con un impatto positivo sul flusso di lavoro e permettono al team di laboratorio di concentrarsi su altre attività dal valore aggiunto. I nostri terreni hanno un impatto concreto sulla gestione del paziente e sulla stewardship antimicrobica (AMS).

In questo catalogo troverete la nostra offerta completa di terreni di coltura. Ci auguriamo che possa essere una panoramica utile e una guida rapida per tutte le vostre esigenze.

E, naturalmente, siamo sempre a vostra disposizione per qualsiasi domanda.

- Il Team Culture Media bioMérieux

STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

Le generazioni future contano su di noi per contrastare l'aumento della resistenza antimicrobica (AMR) e preservare l'efficacia degli antibiotici tramite un loro utilizzo appropriato. I programmi AMS mirano a limitare le prescrizioni eccessive, garantendo al contempo trattamenti antibiotici efficaci per i pazienti.

La diagnostica riveste un ruolo centrale nella stewardship antimicrobica per aiutare a guidare decisioni terapeutiche informate della prescrizione dell'antibiotico appropriato fino all'ottimizzazione e alla sospensione dello stesso. bioMérieux è il vostro partner di fiducia, che supporta l'AMS attraverso programmi di formazione, servizi e soluzioni diagnostiche.

L'IMPEGNO DI BIOMÉRIEUX

La nostra cultura dell'innovazione ci rende leader all'avanguardia nella diagnostica microbiologica. In base alle sfide del vostro laboratorio e grazie al nostro forte impegno nella ricerca e sviluppo, ci impegniamo a offrirvi continuamente nuovi approcci e tecnologie. Le nostre soluzioni avanzate per la diagnostica delle malattie infettive forniscono informazioni di alto valore clinico per aiutare a ottimizzare il processo decisionale terapeutico per una migliore cura del paziente.



PANORAMICA

TERRENI CROMOGENI E AD ALTO VALORE CLINICO	3-8
BI-PLATES	9-10
TERRENI AL SANGUE	13-15
TERRENI CONVENZIONALI	17-20
TERRENI PROGETTATI PER AST MEDIANTE METODO DI DIFFUSIONE	21
GENERATORI ATMOSFERA PER BATTERI ESIGENTI	22
PROVETTE E TERRENI DI TRASPORTO	24-25
SOLUZIONI PER IL CONTROLLO AMBIENTALE	26

La disponibilità dei prodotti varia in base al paese. Consultare il rappresentante di vendita locale bioMérieux. Per informazioni dettagliate su ciascun prodotto fare riferimento alle Istruzioni d'uso del prodotto.

SIGNIFICATO ICONE



ID DIRETTO

Isolamento e identificazione accurata dei microrganismi patogeni.



MDRO

Terreni di coltura per lo screening di organismi multiresistenti (MDRO) per contrastare la resistenza antimicrobica e le infezioni associate all'assistenza sanitaria (HAI).



SOLUZIONE AMS

Parte della soluzione bioMérieux AMS per combattere la resistenza antimicrobica (AMR).



CONVERSIONE AL TERRENO CROMOGENO

Alternativa CHROMID® per i terreni convenzionali.

TERRENI CROMOGENI E AD ALTO VALORE CLINICO



Terreni cromogeni brevettati per una coltura rapida e affidabile e per l'identificazione dei patogeni clinicamente rilevanti ad alta prevalenza.

L'innovativa ed estesa gamma di terreni cromogeni CHROMID® è il metodo più semplice per rilevare e identificare in modo rapido e affidabile i microrganismi: per un'identificazione più rapida/diretta di agenti patogeni e MDRO.

L'intensità e la specificità dei colori dei terreni CHROMID® rendono l'identificazione e i risultati chiari da interpretare, anche in presenza di colture miste.

CHROMID® apporta valore al vostro laboratorio:

- Facilità di lettura grazie all'intensità e alla specificità delle colorazioni
- Sensibilità e specificità elevate per risultati affidabili
- Risultati rapidi e fruibili
- Risparmio di tempo grazie alla minore necessità di test di conferma e riduzione delle subculture

CHROMID® è facile da adottare

Il vostro laboratorio si evolve e così anche la nostra offerta di terreni di coltura. Alcune delle vostre esigenze possono essere soddisfatte con la nostra gamma CHROMID®: il passaggio dai tradizionali terreni di coltura convenzionali a CHROMID® è semplice e vantaggioso.

- Formazione rapida del personale di laboratorio con tutorial e guide pratiche per la lettura dei terreni
- Facilità di lettura grazie all'intensità e alla specificità delle colorazioni
- Identificazione più rapida/diretta e rilevamento degli MDRO
- Anche le colture miste sono meglio identificabili rispetto ai terreni convenzionali
- Grazie all'icona  potete riconoscere le alternative CHROMID® dei terreni convenzionali

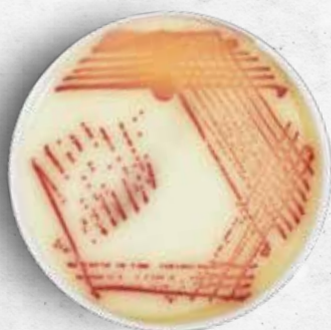
TERRENI CROMOGENI E AD ALTO VALORE CLINICO



NTM Elite AGAR TOP SELLER

Agar selettivo in piastra per l'isolamento di micobatteri non tubercolari (come *Mycobacterium avium* complex, *Mycobacteroides abscessus*, *Mycobacteroides chelonae* complex e *Mycobacterium gordonae*) in campioni respiratori inclusi campioni provenienti da pazienti con fibrosi cistica e da campioni respiratori di pazienti senza fibrosi cistica.

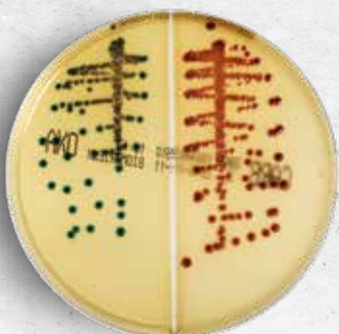
Riferimento	Kit/Formato
423144	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID[®] MRSA SMART TOP SELLER

Terreno cromogeno per lo screening di *Staphylococcus aureus* (MRSA) resistente alla meticillina.

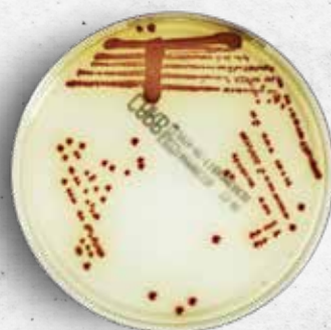
Riferimento	Kit/Formato
413050	Piastre 20 x 90 mm
413051	Piastre 100 x 90 mm



CHROMID[®] CARBA SMART TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di *Enterobacterales* produttrici di Carbapenemasi (CPE) incluse le OXA-48.

Riferimento	Kit/Formato
414685	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID[®] CARBA TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di *Enterobacterales* produttrici di Carbapenemasi (CPE) escluse le OXA-48.

Riferimento	Kit/Formato
43861	Piastre 20 x 90 mm





CHROMID® OXA 48 TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di *Enterobacterales* produttrici di Carbapenemasi (CPE) di tipo OXA-48.

Riferimento	Kit/Formato
414011	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® VRE TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per il rilevamento e la differenziazione di *Enterococcus faecium* e *Enterococcus faecalis* che mostrano resistenza acquisita alla vancomicina.

Riferimento	Kit/Formato
43004	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® ESBL TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di *Enterobacterales* produttrici di β -lattamasi a spettro esteso (ESBL).

Riferimento	Kit/Formato
43481	Piastre 20 x 90 mm



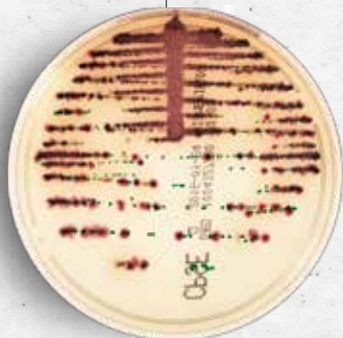
CHROMID® COLISTINA R TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina (campioni clinici e veterinari) ed il rilevamento qualitativo della resistenza alla colistina da colonie isolate.

Riferimento	Kit/Formato
421170	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® CPS Elite

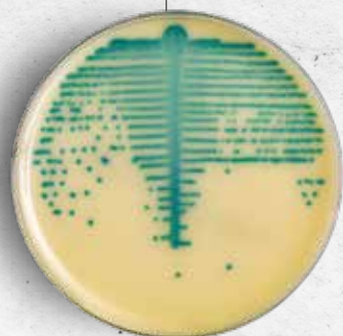


CHROMID® CPS Elite TRASLUCIDO

TOP SELLER

Isolamento, enumerazione, identificazione diretta di *E. coli* e identificazione presuntiva di organismi infettivi del tratto urinario.
Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
418284	Piastre 20 x 90 mm
416172	Piastre 100 x 90 mm



CHROMID® CPS Elite OPACO

Isolamento, enumerazione, identificazione diretta di *E. coli* e identificazione presuntiva di organismi infettivi delle vie urinarie.
Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
418206	Piastre 20 x 90 mm
416173	Piastre 100 x 90 mm



CHROMID® CPS Elite

TERRENI CROMOGENI E AD ALTO VALORE CLINICO



CHROMID® STREPTO B TOP SELLER

Terreno cromogeno selettivo per lo screening degli streptococchi di gruppo B (*S. agalactiae*), compresi i ceppi non emolitici. Incubazione in condizioni aerobiche.

Riferimento	Kit/Formato
43461	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® CANDIDA TOP SELLER

Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo dei lieviti e l'identificazione diretta della *Candida albicans*. Validato per la lettura a 24 ore.

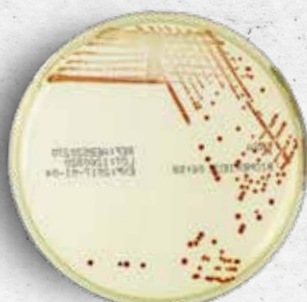
Riferimento	Kit/Formato
43631	Piastre 20 x 90 mm
43639	Piastre 100 x 90 mm



CHROMID® SALMONELLA Elite TOP SELLER

Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo e l'identificazione di *Salmonella* in campioni umani.

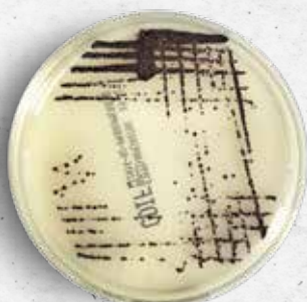
Riferimento	Kit/Formato
412108	Piastre 20 x 90 mm



CASA™ TOP SELLER

Terreno selettivo per il rilevamento e l'enumerazione di *Campylobacter*.

Riferimento	Kit/Formato
AEB520270	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® C. DIFFICILE TOP SELLER

Terreno cromogeno per il rilevamento e l'identificazione di *Clostridioides difficile*. Validato per la lettura a 24 ore.

Riferimento	Kit/Formato
43871	Piastre 20 x 90 mm

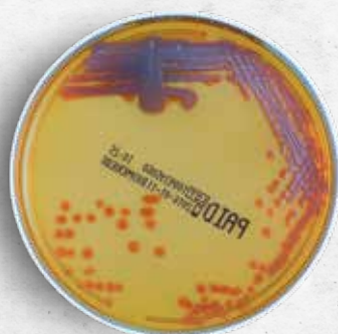
TERRENI CROMOGENI E AD ALTO VALORE CLINICO



CHROMID® VIBRIO

Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo del *Vibrio* e identificazione presuntiva di *V. cholerae* e *V. parahaemolyticus*.

Riferimento	Kit/Formato
43762	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® P. AERUGINOSA

TOP SELLER

Terreno cromogeno per l'identificazione diretta di *Pseudomonas aeruginosa*.

Riferimento	Kit/Formato
43462	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® S. AUREUS Elite

TOP SELLER

Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo e l'identificazione diretta di *S. aureus*.

Riferimento	Kit/Formato
419042	Piastre 20 x 90 mm



GRANADA™

Terreno selettivo per lo screening e l'identificazione diretta di streptococchi del gruppo B (*S. agalactiae*).

Riferimento	Kit/Formato
43712	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® STREPTO B

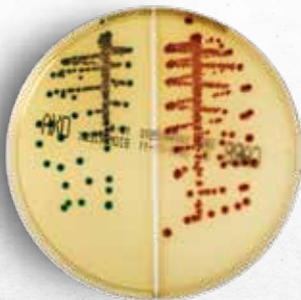
BI-PLATES

La gamma bi-plate offre combinazioni intelligenti di terreni permettendo la copertura della maggior parte dei campioni di routine

La gamma di terreni di coltura cromogeni bi-plate unisce due terreni complementari rilevanti in un'unica piastra per una migliore rilevazione degli agenti patogeni e per ottenere più informazioni da un unico test. Inoltre, molti dei nostri terreni bi-plate consente la rilevazione degli MDRO.

Ottimizzate il vostro flusso di lavoro:

- Una piastra, due risposte complementari
- Meno passaggi, meno operazioni manuali, un flusso di lavoro semplificato
- Riduzione dello spazio di stoccaggio/incubazione e diminuzione del volume dei rifiuti



CHROMID[®] CARBA SMART **TOP SELLER**

Terreno cromogeno selettivo per lo screening di *Enterobacterales* produttrici di Carbapenemasi (CPE) inclusa OXA-48.

Riferimento	Kit/Formato
414685	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID[®] SMART MRSA/S.AUREUS **TOP SELLER**

Combinazione di terreni cromogeni per lo screening di *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) + isolamento e identificazione diretta di *S. aureus*.

Riferimento	Kit/Formato
419398	Bi-piastre 20 x 90 mm



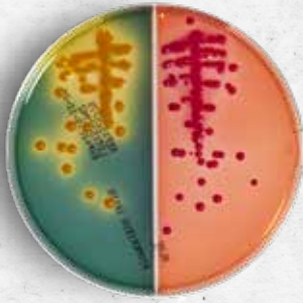
CHROMID[®] ESBL/CHROMID[®] VRE **TOP SELLER**

Combinazione di terreni cromogeni per lo screening di *Enterobacterales* produttori di β -lattamasi a spettro esteso (ESBL) e il rilevamento e la differenziazione di *E. faecium* & *E. faecalis* che mostrano resistenza alla vancomicina acquisita (VRE).

Riferimento	Kit/Formato
43470	Bi-piastre 20 x 90 mm



BI-PLATES



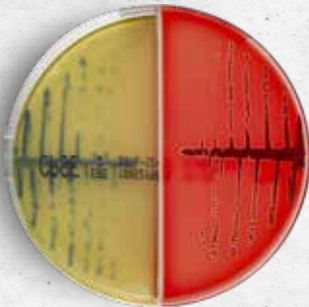
BLSE

Terreno di isolamento selettivo per lo screening di *Enterobacteriales* produttori di ESBL.

Riferimento	Kit/Formato
AEB525770	Bi-piastre 20 x 90 mm



CHROMID®
ESBL



CHROMID® CPS ELITE/COL CNA + 5% SANGUE DI PECORA

Combinazione del terreno cromogeno per l'identificazione diretta di *E. coli* e l'identificazione presuntiva di organismi infettivi del tratto urinario + isolamento selettivo di batteri Gram-positivi e determinazione dell'emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
418229	Piastre 20 x 90 mm



TOP SELLER

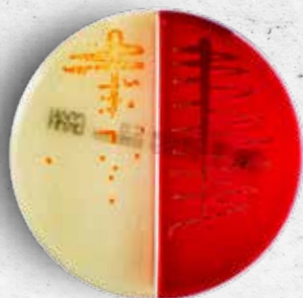


CHROMID® CANDIDA/SABOURAUD GENTAMICINA CLORAMFENICOLO 2

TOP SELLER

Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo dei lieviti e l'identificazione diretta della *Candida albicans* a partire dalle 24h. Isolamento selettivo di lieviti e muffe.

Riferimento	Kit/Formato
43464	Bi-piastre 20 x 90 mm



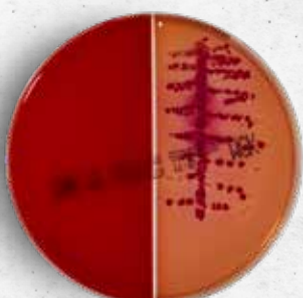
GRANADA™/COL CNA + 5% SANGUE DI PECORA

Combinazione di terreno selettivo per lo screening e l'identificazione diretta di *streptococchi* del gruppo B (*S. agalactiae*) + isolamento selettivo dei batteri Gram-positivi con rilevamento di emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43467	Bi-piastre 20 x 90 mm



CHROMID® STREPTO B



MAC CONKEY/COL CNA + 5% SANGUE DI PECORA

Combinazione di terreni selettivi per *Enterobacteriales* ed *E. coli* + isolamento selettivo di batteri Gram-positivi con determinazione dell'emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43474	Bi-piastre 20 x 90 mm

LA NOSTRA QUALITÀ'

SOSTENUTA DA CERTIFICAZIONI E VALIDAZIONI

CONTROLLO QUALITÀ (QC) E SICUREZZA

FIDUCIA DURANTE L'INTERO PROCESSO

Durata e temperatura di conservazione

La stabilità di molti dei nostri terreni di coltura viene validata con la convalida dello shock termico in una situazione di laboratorio reale. Questa convalida permette per alcune tipologie di terreno la conservazione per **2-4 settimane a temperatura ambiente (15-25°C)**.

Validazione di shock termico

I nostri terreni sono validati utilizzando **sequenze di simulazione di shock termico**, così da ricreare possibili variazioni di temperatura durante la consegna/il trasporto. Ciò garantisce le migliori prestazioni indipendentemente dalle condizioni di spedizione.

La parte "nascosta" del certificato di qualità

Garantisce una qualità del prodotto costante per la riproducibilità da lotto a lotto e consente al laboratorio di evitare controlli biologici, ad esempio il controllo della fertilità con ceppi QC e il confronto tra lotti, prima dell'utilizzo.

Grande fiducia - prestazioni comprovate

Le istruzioni per l'uso (IFU) possono essere utilizzate come prova per mitigare l'analisi dei rischi all'interno del vostro sistema di gestione della qualità. Le prestazioni dettagliate riportate in scheda tecnica limitano inoltre la necessità di una gravosa validazione con test biologici.

Processo di approvvigionamento sicuro

Un solido processo di approvvigionamento garantisce tempi di consegna migliori e una ottimizzazione della scadenza residua dei prodotti all'arrivo presso il cliente, assicurando così la soddisfazione del personale di laboratorio.

Formazione rapida del personale di laboratorio

Facile gestione delle qualifiche con tool per supportare il personale di laboratorio nella lettura e tutorial.

TERRENI AL SANGUE

Gamma di terreni al sangue per supportare la crescita di organismi esigenti

- Agar ematico di alta qualità per una emolisi standardizzata e di facile lettura per la maggior parte dei batteri



TERRENI NON SELETTIVI

COLUMBIA + 5% SANGUE DI MONTONE

Isolamento di batteri esigenti. Rilevazione emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43041	Piastre 20 x 90 mm
43049	Piastre 100 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

COLUMBIA CNA + 5% SANGUE DI MONTONE

Isolamento di batteri Gram-positivi. Rilevazione emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43071	Piastre 20 x 90 mm
43079	Piastre 100 x 90 mm



TERRENI NON SELETTIVI

COLUMBIA + 5% SANGUE DI CAVALLO

Isolamento di batteri esigenti. Rilevazione emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43050	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI NON SELETTIVI

TRIPTICASI SOIA + 5% SANGUE DI MONTONE

Isolamento dei batteri. Determinazione emolisi.

Riferimento	Kit/Formato
43001	Piastre 20 x 90 mm
43009	Piastre 100 x 90 mm

TERRENI AL SANGUE

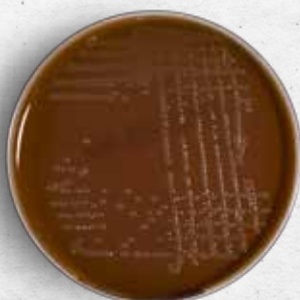


PER I BATTERI ANAEROBICI

SCHAEDLER + 5% SANGUE DI MONTONE

Isolamento dei batteri anaerobici.

Riferimento	Kit/Formato
43401	Piastre 20 x 90 mm
43279	Piastre 100 x 90 mm



TERRI NON SELETTIVI

CIOCCOLATO PolyViteX™

Isolamento di batteri esigenti. Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43101	Piastre 20 x 90 mm
43109	Piastre 100 x 90 mm



TERRI SELETTIVI

CIOCCOLATO PolyViteX™ VCAT3

Isolamento selettivo di *Neisseria gonorrhoeae* e *Neisseria meningitidis*. Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43611	Piastre 20 x 90 mm



TERRI SELETTIVI

CIOCCOLATO HAEMOPHILUS 2

Terreno selettivo per l'isolamento delle diverse specie di *Haemophilus*.

Riferimento	Kit/Formato
43681	Piastre 20 x 90 mm

TERRENI AL SANGUE

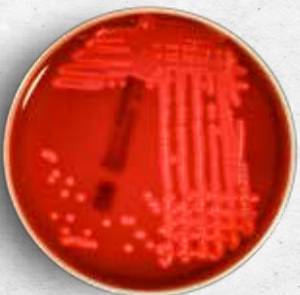


PER I BATTERI ANAEROBICI

SCHAEDLER NEO. VANC. + 5% SANGUE DI MONTONE

Terreno di isolamento selettivo per la rilevazione di batteri anaerobici *Bacteroides* e *Prevotella*.

Riferimento	Kit/Formato
413194	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

GARDNERELLA

Isolamento selettivo della *Gardnerella vaginalis*.

Riferimento	Kit/Formato
43411	Piastre 20 x 90 mm.



TERRENI SELETTIVI

CAMPYLOSEL

Isolamento selettivo di *Campylobacter* dalle feci.

Riferimento	Kit/Formato
43361	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Isolamento selettivo di *Clostridioides difficile* in campioni di feci.

Riferimento	Kit/Formato
43431	Piastre 20 x 90 mm



LA RESISTENZA ANTIMICROBICA È IL PROBLEMA. LA GESTIONE ANTIMICROBICA È LA SOLUZIONE.

bioMérieux offre la soluzione più completa per supportare le iniziative AMS, con l'80% del nostro portfolio prodotti dedicato alla lotta contro l'AMR.

I nostri strumenti diagnostici e i nostri servizi consentono ai clinici di fornire terapie più precoci, ottimizzate e basate sui dati, per una gestione migliore dei pazienti ed un uso responsabile degli antimicrobici.

bioMérieux è il partner di fiducia di cui i sistemi sanitari di oggi hanno bisogno per prendere con sicurezza decisioni cliniche basate su dati affidabili e concreti.



L'80%

**DEL NOSTRO PORFOLIO
PRODOTTI
È DEDICATO ALLA LOTTA
ALL'AMR*.**



*Almeno l'80% sulla base dell'elenco EUCAST e il 90% sulla cat. A, B, U li CLSI

TERRENI CONVENZIONALI

Terreni di coltura di alta qualità supportati da oltre 60 anni di leadership

La vasta gamma di terreni di coltura convenzionali offre terreni arricchiti, selettivi e differenziali di alta qualità per la routine quotidiana.

- Qualità abbinata a convenienza: soluzione flessibile, adatta a tutte le tipologie di laboratorio.
- Alcuni terreni sono disponibili in diversi formati (disidratati, in tubo, in bottiglia).
- Certificato di Compatibilità con strumenti e reagenti bioMérieux complementari.

TERRENI NON SELETTIVI

TRYPCASE SOY

Isolamento di microrganismi non esigenti.

Riferimento	Kit/Formato
43011	Piastre 20 x 90 mm
43019	Piastre 100 x 90 mm



TERRENI NON SELETTIVI

BCP

Agar al lattosio con Bomocresolo Viola per l'isolamento e la differenziazione fermentativa del lattosio di tutti gli organismi comunemente presenti in campioni di varia origine. Conservazione a temperatura ambiente per quattro settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43021	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI NON SELETTIVI

CLED

Isolamento di microrganismi delle vie urinarie. Conservazione a temperatura ambiente per quattro settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43331	Piastre 20 x 90 mm
43339	Piastre 100 x 90 mm

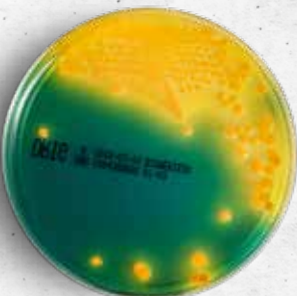


TERRENI SELETTIVI

DRIGALSKI

Isolamento selettivo di *Enterobacterales* e altri batteri Gram-negativi. Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43341	Piastre 20 x 90 mm



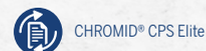
TERRENI CONVENZIONALI

TERRENI SELETTIVI

MAC CONKEY (con Crystal Violet)

Isolamento selettivo di *Enterobacterales* ed *Escherichia coli*.
Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43141	Piastre 20 x 90 mm
43149	Piastre 100 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

EOSINA BLU DI METILENE

Terreno selettivo di isolamento e differenziazione per il rilevamento di *Enterobacterales* con differenziazione per fermentazione del lattosio e/o fermentazione del saccarosio.
Conservazione a temperatura ambiente per quattro settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43081	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI PER LIEVITI & MUFFE



Isolamento selettivo di lieviti e muffe. *Conservazione a temperatura ambiente per quattro settimane.

Nome prodotto	Riferimento	Kit/Formato
SABOURAUD GENTA CLORAMFENICOLO 2*	43651	Piastre 20 x 90 mm
SABOURAUD DESTROSIO	43555	Piastre 20 x 90 mm
DERMATOFITI AGAR	43062	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI DI COLTURA SELETTIVI PER SALMONELLA E SHIGELLA

Isolamento selettivo di *Salmonella* e *Shigella*. *Conservazione a temperatura ambiente per due settimane.

Nome prodotto	Riferimento	Kit/Formato
HEKTOEN	43111	Piastre 20 x 90 mm
SS (SALMONELLA/SHIGELLA*)	43091	Piastre 20 x 90 mm
XLD	43563	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

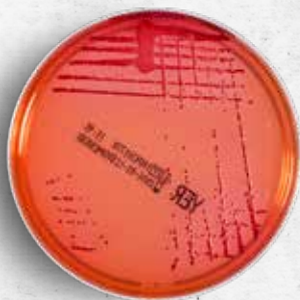
CT SMAC (MAC CONKEY CON SORBITOLO)

Isolamento selettivo di *Escherichia coli* O157:H7.

Riferimento	Kit/Formato
43391	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI CONVENZIONALI



TERRENI SELETTIVI

YERSINIA CIN

Isolamento selettivo di *Yersinia*.

Riferimento	Kit/Formato
43421	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

PYLORI

Isolamento selettivo di *Helicobacter pylori*.

Riferimento	Kit/Formato
413193	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

CETRIMIDE (CET)

Terreno di isolamento selettivo per la rilevazione di *Pseudomonas aeruginosa*

Riferimento	Kit/Formato
43565	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® *P. aeruginosa*



TERRENI SELETTIVI

D-COCCOSEL (DCO)

Isolamento selettivo di enterococchi e streptococchi di gruppo D.

Riferimento	Kit/Formato
43151	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

MANNITOL SALT 2

Isolamento selettivo degli *stafilococchi*. Conservazione a temperatura ambiente per quattro settimane.

Riferimento	Kit/Formato
43671	Piastre 20 x 90 mm



CHROMID® *S aureus Elite*

TERRENI CONVENZIONALI



TERRENI SELETTIVI

LEGIONELLA (GVPC) MEDIUM

Isolamento selettivo di *Legionella* in campioni clinici.

Riferimento	Kit/Formato
43031	Piastre 20 x 90 mm
43032	Piastre 100 x 90 mm



TERRENI SELETTIVI

BCSA

Isolamento selettivo della *Burkholderia cepacia*.

Riferimento	Kit/Formato
33631	Piastre 20 x 90 mm



TERRENI PROGETTATI PER AST MEDIANTE METODO DI DIFFUSIONE

VALIDATO CON STRISCE ETEST®

MUELLER HINTON (MH) PER AST

PER BATTERI NON ESIGENTI

MUELLER HINTON E

Per AST mediante diffusione su disco e determinazione delle concentrazioni minime inibitorie (MIC) utilizzando il metodo ETEST®.

Riferimento	Kit/Formato
413822	Piastre 20 x 90 mm
413824	Piastre 100 x 90 mm
413825	Piastre quadrate 20 x 120 mm

PER BATTERI ESIGENTI

MH + 5% SANGUE DI MONTONE

Per AST mediante diffusione su disco per ceppi che richiedono sangue per la loro crescita.

Riferimento	Kit/Formato
43321	Piastre 20 x 90 mm

ALTRI TERRENI PER AST

PER LIEVITI E MUFFE

RPMI

Appositamente formulato per test di suscettibilità antimicotica di lieviti e muffe con le strisce ETEST®.

Riferimento	Kit/Formato
421988	Piastre 20 x 90 mm



PER CONFERMA ESBL

MH CLOXA (MHC)

Per la conferma di batteri produttori di ESBL.

Riferimento	Kit/Formato
421989	Piastre 20 x 90 mm
AEB120291	Piastre quadrate 10 x 120 mm

PER BATTERI ESIGENTI

MH + 5% SANGUE DI CAVALLO + B-NAD

Per test di suscettibilità antimicrobica mediante la diffusione su disco AST di microrganismi esigenti*.

Campylobacter, Pasteurella, Listeria monocytogenes, Corynebacterium, Haemophilus, Moraxella, pneumococchi e altri streptococchi.

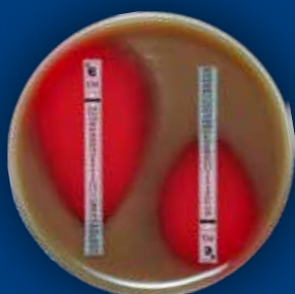
Riferimento	Kit/Formato
43901	Piastre 20 x 90 mm
43919	Piastre 100 x 90 mm
43904	Piastre quadrate 20 x 120 mm

PER ANAEROBI

BRUCELLA BLOOD AGAR

Determinazione della MIC per i microrganismi anaerobici utilizzando le strisce ETEST®.

Riferimento	Kit/Formato
411968	Piastre 20 x 90 mm



ETEST® - strisce reattive pronte all'uso per determinare la MIC su scala

I terreni bioMérieux per i test di suscettibilità antimicrobica (AST) sono validati per l'uso con strisce ETEST®. Con un gradiente predefinito e stabile di 15 concentrazioni antimicrobiche, ETEST® fornisce MIC con elevata precisione per situazioni difficili (pazienti critici, organi, MDRO, ecc.).

ETEST® è conforme alle linee guida CLSI® (Clinical and Laboratory Standards Institute Inc.) e EUCAST® (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing).

GENERATORI DI ATMOSFERA PER BATTERI ESIGENTI

GENbag e GENbox facilitano la coltura di batteri che richiedono atmosfere anaerobiche, microaerofile o capnofile. La crescita batterica può essere osservata senza aprire nessuno dei due sistemi.

GENbag

PER INCUBARE DA 1 A 5 PIASTRE



GENbag ANAER

Per batteri anaerobici.

Riferimento	Imballaggio	Incubazione
45534	20 unità	Max 5 piastre

GENbag MICROAER

Per batteri microaerofili.

Riferimento	Imballaggio	Incubazione
45532	20 unità	Max 2 piastre

GENbag CO2

Per batteri capnofili.

Riferimento	Imballaggio	Incubazione
45533	20 unità	Max 2 piastre

NOTA: ogni kit GENbag contiene 20 sacchetti + 20 generatori gaz + 2 guarnizioni a clip.

Accessori

Prodotto	Riferimento	Imballaggio
Strisce indicatrici anaerobiche*	96118	50 unità
Guarnizione a clip GENbag**	45511	10 unità

* strisce indicanti il corretto completamento della reazione anaerobica.

** la guarnizione in plastica per chiudere le buste GENbag può essere riutilizzata circa 10 volte.

GENbox

PER INCUBARE PIÙ PIASTRE



GENbox ANAER

Per batteri anaerobici.

Riferimento	Imballaggio
96124	10 unità

GENbox MICROAER

Per batteri microaerofili.

Riferimento	Imballaggio
96125	10 unità

GENbox CO2

Per batteri capnofili.

Riferimento	Imballaggio
96126	10 unità

NOTA: ogni kit GENbox contiene 10 generatori gaz.

GENbox 7 L / 2,5 L

Barattoli e coperchi per l'incubazione delle piastre.

Prodotto	Riferimento	Imballaggio	Incubazione
Barattolo 7 L	96128	1 unità	Max 42 piastre
Coperchio 7L	96130	1 unità	-
Barattolo 2,5L	96127	1 unità	Max 12 piastre
Coperchio 2,5L	96129	1 unità	-

PORTATE L'EFFICIENZA DEL VOSTRO LABORATORIO AD UN LIVELLO SUPERIORE



CLARION™
Lab Analytics



MAESTRIA™

VITEK® MS PRIME

Sistema di spettrometria di massa con flusso di lavoro superiore per risultati ID più rapidi in pochi minuti

Aumento della produttività

Capacità fino a 16 vetrini.
Load & Go continuo e automatizzato.

Database clinicamente rilevante

ID ad alta sicurezza.

Soluzione completamente integrata

Integrato con VITEK® 2 per i risultati ID e AST.

VITEK® 2

Sistema di test di suscettibilità automatizzato per risultati in 5-8 ore

Menù antibiotico completo

Cards specifiche per UTI e MDRO.
MIC accurata
Conforme alle linee guida EUCAST® e CLSI®.

Flusso di lavoro ottimizzato

Caricamento continuo delle cards VITEK® 2 AST.

Tempo di manipolazione più breve: 40-50% inferiore rispetto ad altri sistemi ID/AST automatici.

Lab Analytics

Piattaforma di gestione dei dati microbiologici per raccogliere, analizzare e trasformare i dati in informazioni fruibili

Soluzione completamente integrata

Tutti i risultati microbiologici e AST sono stati consolidati, comprese le strisce ETEST®.
Avvisi in tempo reale su MDRO e report sulle potenziali infezioni acquisite in ospedale.
Esperienza avanzata basata su regole di risultato, per inviare le informazioni più rilevanti ai clinici.

Flusso di lavoro ottimizzato

Identifica i rallentamenti e le aree di miglioramento attraverso strumenti dedicati di reporting dei dati.

PROVETTE E TERRENI DI TRASPORTO

Terreni di coltura in provette adatti alla maggior parte delle esigenze di routine

La gamma di bioMérieux offre qualità per la maggior parte delle esigenze dei test di routine del flusso di lavoro microbiologico. Queste provette per terreni di coltura pronte all'uso possono essere utilizzate per rivitalizzare, arricchire o isolare microrganismi o per controllare la purezza dei ceppi clinici.

- Processi manuali o automatizzati
- Vari tipi di campione
- Può essere utilizzato per supportare esigenze di incubazione più lunghe (non si secca)
- Certificato di compatibilità disponibile per strumenti e reagenti bioMérieux

BRAIN-HEART INFUSION (BHI) BROTH TOP SELLER

Crescita di microrganismi aerobici esigenti.

Tipo	Riferimento	Imballaggio	Formato
BHI	42081	20 flaconi	9 mL

MUELLER HINTON BROTH

Terreno non selettivo per la crescita di molti microrganismi di varia origine. Il brodo è destinato all'uso con strisce ETEST® per la preparazione dell'inoculo e il metodo di diffusione su disco.

Riferimento	Imballaggio	Formato
AEB110699	100 flaconi	10 mL



SABOURAUD CHLORAMFENICOLO 2 TOP SELLER

Terreno selettivo per la coltura di lieviti e funghi filamentosi da campioni polimicrobici.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42038	20 flaconi	Slanted Agar



ACQUA PEPTONATA

Crescita di organismi che non hanno requisiti specifici e per la rilevazione della produzione di indolo di batteri che possiedono questa caratteristica.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42085	20 flaconi	9 mL

RAPPAPORT BROTH

Terreno per l'arricchimento di *Salmonella* in campioni di feci.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42091	20 flaconi	9 mL

SABOURAUD CHLORAMFENICOLO ACTIDIONE

Terreno selettivo per coltivare funghi filamentosi (in particolare dermatofiti) da campioni polimicrobici.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42094	20 flaconi	Slanted Agar

PROVETTE E TERRENI DI TRASPORTO

SABOURAUD GENTAMICINA CLORAMPENICOLO 2

Terreno selettivo per la coltura di lieviti e funghi filamentosi da campioni polimicrobici.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42031	20 flaconi	Slanted Agar



CHROMID® CANDIDA/
SABOURAUD
GENTAMICINA
CLORAMPENICOLO 2

SABOURAUD BRODO LIQUIDO

Coltura o subcoltura di lieviti e muffe e test dell'attività antimicrobica dei prodotti farmaceutici.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42108	20 flaconi	9 mL

BRODO SCHAEHLER

TOP SELLER

Coltura di batteri anaerobici.

Tipo	Riferimento	Imballaggio	Formato
0,02% Agar + Vit. K3	42097	20 flaconi	13 mL
0,2% Agar + Vit. K3	42098	20 flaconi	13 mL
Liquido Vit.K3	42106	20 flaconi	13 mL

SELENITE-F

TOP SELLER

Terreno per l'arricchimento di *Salmonella* da campioni di feci.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42099	20 flaconi	9 mL

BRODO AL TIOGLICOLATO CON RESAZURINA

TOP SELLER

Arricchimento non selettivo di batteri non esigenti in campioni umani e test di sterilità.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42074	20 flaconi	9 mL

BRODO TODD HEWITT + ATB

Per la rilevazione di streptococchi di gruppo B in donne in gravidanza e anche per l'arricchimento di *S. aureus* nell'ambito della rilevazione di *S. aureus* resistente alla meticillina.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42116	20 flaconi	9 mL

TRYPCASE SOY

Crescita della maggior parte dei microrganismi non esigenti e controllo microbiologico dei prodotti non sterili nell'industria farmaceutica.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42100	20 flaconi	9 mL

TRYPCASE SOY AGAR

Crescita della maggior parte dei microrganismi non esigenti e controllo microbiologico dei prodotti non sterili nell'industria farmaceutica.

Riferimento	Imballaggio	Formato
42101	20 flaconi	Slanted Agar

CONTROLLO AMBIENTALE

- Gli ambienti sanitari possono essere contaminati da potenziali agenti patogeni, molti dei quali multiresistenti (MDR).
- La contaminazione ambientale è un "serbatoio" per le infezioni associate all'assistenza sanitaria (HAI).
- Il controllo microbiologico ambientale è una misura di prevenzione e controllo delle infezioni.

Terreni di coltura per il monitoraggio ambientale

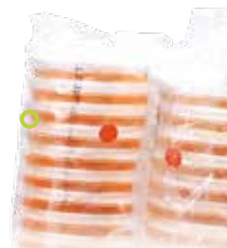
Terreni irradiati per l'uso in aree protette (ad es. cappe di biosicurezza e sale operatorie)

Gestisci lo stoccaggio e l'inventario con la massima praticità

- Stoccaggio flessibile tra 2 - 25°C
- Lunga durata

Sistema di chiusura unico LOCKSURE® (90 mm)

- Protegge i campioni durante le fasi critiche di trasporto e incubazione
- Rapido e intuitivo con una singola posizione di bloccaggio
- Garantisce condizioni di incubazione ideali
- Non è necessario avvolgere le piastre con parafilm o nastro adesivo aggiuntivo



Nome del prodotto	Riferimento	Imballaggio	Descrizione
COUNT-TACT® Agar	43501	Piastre 20 x 55 mm	Per il monitoraggio della biocontaminazione superficiale negli ospedali.
COUNT-TACT® Sabouraud Destrosio con neutralizzanti	43812	Piastre 20 x 55 mm	Terreno irradiato a triplo involucro per il monitoraggio della biocontaminazione da lieviti e muffe nelle camere bianche ospedaliere, con agenti neutralizzanti per inattivare eventuali disinfettanti residui presenti in superficie.
Sabouraud Dextrose 3P irradiatori® con neutralizzatori - Sistema LOCKSURE®	43814	Piastre 20 x 90 mm	Terreno irradiato a triplo involucro per il monitoraggio della contaminazione microbica nelle camere bianche ospedaliere con agenti neutralizzanti per inattivare eventuali disinfettanti residui presenti sulla superficie.
Trypcase Soia Agar 3P Irradiato®	43711 43169	Piastre 20 x 90 mm Piastre 100 x 90 mm	Terreno irradiato a triplo involucro per il monitoraggio della contaminazione microbica nelle camere bianche degli ospedali.
Trypcase Soia Agar 3P Irradiato® con neutralizzatori - Sistema LOCKSURE®	43811 43819	Piastre 20 x 90 mm Piastre 100 x 90 mm	Con agenti neutralizzanti per inattivare eventuali disinfettanti residui presenti in superficie.
BCYE con L. cisteina	422231	Piastre 20 x 90 mm	Per confermare/escludere la presenza di <i>Legionella</i> in acqua mediante sottocoltura di colonie tipiche ottenute in precedenza utilizzando terreni <i>Legionella</i> GVPC.
BCYE senza L. cisteina	422230	Piastre 20 x 90 mm	Da inoculare contemporaneamente a 422231.
GVPC	43031 43032	Piastre 20 x 90 mm Piastre 100 x 90 mm	Enumerazione di <i>Legionella</i> in acqua.
R2A	43551	Piastre 20 x 90 mm	Enumerazione di microrganismi aerobi vitali in acqua.

SAMPLES. PATHOGENS. DECISIONS.

CATALOGO DEI TERRENI DI COLTURA

S C O P R I T E O R A



La disponibilità dei prodotti varia in base al paese. Consultare il rappresentante di vendita locale bioMérieux.

bioMérieux S.A. • 69280 Marcy l'Étoile • Francia • Tel.: + 33 (0)4 78 87 20 00 • Fax: +33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com • www.biomerieux-diagnostics.com