

Die **ULTIMATIVEN**

● ● ● ● chromID Medien

Die Vorteile liegen klar auf der Hand

chromID® bietet Mehrwert in jeder Hinsicht. Diese qualitativ hochwertigen Medien wurden entwickelt, um Ihnen Sicherheit durch zuverlässige Ergebnisse bei den täglichen Anforderungen im Labor zu bieten. Die Ablesung basiert auf farbigen Kolonien, so dass jeder Labormitarbeiter ablesen kann. Sie sparen dadurch Zeit und Ressourcen. Mit der breiten Produktpalette chromogener Lösungen können Sie den behandelnden Ärzten schneller die benötigten Informationen für die Therapieentscheidung zur Verfügung stellen.

Einfache Handhabung

Der auf den ersten Blick erkennbare klare Nachweis reduziert die Fehlerquote und schafft Freiräume für andere Aufgaben.

Innovativ und einzigartig

Die umfassendste Produktpalette mit mehr als 20 verschiedenen chromogenen Medien - über die Hälfte dieser Medien finden Sie nur bei bioMérieux.

Zuverlässig

Die unübertroffene Sensitivität und Spezifität erhöht die Zuverlässigkeit der Ergebnisse.

Schnellere Befundungszeiten

Direktes Screening innerhalb von 18-24 Stunden bedeutet höhere Zufriedenheit der Kliniker.

Kosteneffizient

Weniger Bestätigungstests und bessere Verteilung der Ressourcen.



Bringen Sie Farbe in die Routine

Mit chromID bietet Ihnen bioMérieux die umfassendste Produktpalette zur gleichzeitigen Anzucht und Identifizierung von Mikroorganismen



ASAP™	Best.-Nr. AEB52009/AEB520089	20 Platten/120 Platten
chromID Candida	Best.-Nr. 43651/43639	20 Platten/100 Platten
Chloramphenicol 2	Best.-Nr. 43464	20 geteilte Platten
chromID C. difficile	Best.-Nr. 43871	20 Platten
chromID CPS (1 Woche bei 15-25 °C halbtier)	Best.-Nr. 43821/43829	20 Platten/100 Platten
chromID CPS/Columbia CNA + 5 % Scharblut	Best.-Nr. 41167	20 geteilte Platten
chromID CPS/chromID ESBL	Best.-Nr. 43469	20 geteilte Platten
chromID P. aeruginosa	Best.-Nr. 43462	20 Platten
chromID Salmonella	Best.-Nr. 43621/43629	20 Platten/100 Platten
chromID Salmonella/Hektone	Best.-Nr. 43465	20 geteilte Platten
chromID S. aureus	Best.-Nr. 43371	20 Platten
chromID Strepto B	Best.-Nr. 43461	20 Platten
chromID Vibrio	Best.-Nr. 43762	20 Platten

*von der FDA zugelassen

bioMérieux Deutschland GmbH
 Weberstraße 8
 72622 Nürtingen
 Tel. +49 (0)7022 3007-0
 Fax +49 (0)7022 36110
www.biomérieux.de
www.biomérieux.com

bioMérieux Austria GmbH
 Eduard-Kittendorfer-Gasse
 95b
 1230 Wien
 Tel. +43 (0)1 8650 650
 Fax +43 (0)1 8650 661

bioMérieux (Suisse) SA
 Avenue Blanc 53
 Case postale 2150
 1211 Geneva 2
 Tel. +41 (0)22 9065 760
 Fax +41 (0)22 9065 742
www.biomérieux.ch

CE markierte Produkte
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.
 Für Fragen zur Produktverfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche bioMérieux Vertretung.

chromID CARBA	Best.-Nr. 43861	20 Platten
chromID OXA-48	Best.-Nr. 414011	20 Platten
chromID CARBA SMART	Best.-Nr. 414685	20 geteilte Platten
chromID ESBL	Best.-Nr. 43481	20 Platten
chromID VRE	Best.-Nr. 43004/43851*	20 Platten
chromID ESBL/chromID VRE	Best.-Nr. 43470	20 geteilte Platten
chromID MRSA	Best.-Nr. 43451/43472/43841*	20 Platten
chromID MRSA/chromID S. aureus	Best.-Nr. 43459/43479	100 Platten
	Best.-Nr. 43466	20 geteilte Platten

Die **ULTIMATIVEN** chromID Produktlinien

BE S.M.A.R.T. WITH RESISTANCE™
 Solutions to Manage the Antimicrobial Resistance Threat

Der Vorteil von bioMérieux

Um die Akkreditierung und die Einführung neuer Tests zu vereinfachen, wird jedes chromID Medium auf die Kompatibilität mit anderen Produktlinien von bioMérieux validiert. Die Medien können zuverlässig zum Ausstrich und zur Keimzahlbestimmung mit FREVI® Isola verwendet werden und sind vollständig kompatibel mit bioMérieux Reagenzien zur Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung.

Jedes Medium wird mit einem Kompatibilitätstests-zertifikat geliefert. Das validierte Dokument belegt die Kompatibilität mit komplexeren Tests von bioMérieux. Das Zertifikat kann von der Technischen Bibliothek der bioMérieux Website in Ihre Labor-Akkreditierungsdatei heruntergeladen werden.

www.biomérieux.com/techlib



04-13 / 2020/01 / 0202/02/04 / Dieses Dokument ist rechtlich nicht bindend. bioMérieux behält sich das Recht vor, ohne Mitteilung Änderungen vorzunehmen. BIO-MÉRIEUX, das blaue Logo, chromID, ASAP, REVI und CPS sind eingetragene Marken von bioMérieux SA, einer ihrer Niederlassungen oder eines ihrer Unternahmen. bioMérieux SA RCS Lyon 673 500 399 / Fotos: Clément, C. Nohant, J. Hohl / Getty Images / iStockphoto / THEBA Group / RCS Lyon B 399 160 242

Das **ULTIMATIVE** Produktangebot

Die **EXKLUSIVE** Kollektion Patientenversorgung auf bioMérieux Niveau

Die **UNVERWECHSELBARE** Kollektion

Screening und Überwachung

chromID[®] CARBA

Screening auf Carbapenemase-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden (1)

chromID[®] OXA-48

Screening auf OXA-48 bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden (2)

chromID[®] ESBL

Screening auf Breitspektrum β -Laktamasen (ESBL)-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden

chromID[®] VRE

Screening auf *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis* mit erworbener Vancomycin-Resistenz (3)

chromID[®] Strepto B

Screening auf hämolysierende und nicht-hämolysierende *S. agalactiae* bei Schwangeren Konform mit den CDC-Richtlinien (4)

chromID[®] C. difficile

Direkte Identifizierung von *Clostridium difficile* aus Stuhlproben in 24 Stunden

chromID[®] MRSA

Screening auf Methicillin-resistente *S. aureus* in 18-24 Stunden

chromID[®] C. difficile

Direkte Identifizierung von *Clostridium difficile* aus Stuhlproben in 24 Stunden (1)

chromID[®] CARBA SMART

Screening auf **ALLE** Carbapenemase-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden

chromID[®] CPS[®]/chromID[®] ESBL

Isolierung, Keimzahlbestimmung und direkte Identifizierung von *E. coli*, *Proteus*, Enterokokken und KESC*. Screening auf Breitspektrum β -Laktamasen (ESBL)-bildende *Enterobacteriaceae*

chromID[®] ESBL/chromID[®] VRE

Screening auf Breitspektrum β -Laktamasen (ESBL)-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden sowie Screening auf *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis* mit erworbener Vancomycin-Resistenz

chromID[®] P. aeruginosa

Direkte Identifizierung von *Pseudomonas aeruginosa* (2)

chromID[®] Vibrio

Selektive Isolierung von *Vibrio* Spezies sowie Differenzierung von *V. cholerae* und *V. parahaemolyticus* (3)

CASA[™]

Nachweis von *Campylobacter* aus Stuhlproben (4)

chromID

by bioMérieux

GET A COLOUR AHEAD

Die **UNVERZICHTBARE** Kollektion

Wiederfindung und Identifizierung in einem Schritt

chromID[®] CPS[®]

Isolierung, Keimzahlbestimmung und direkte Identifizierung von *E. coli*, *Proteus*, Enterokokken und KESC* (1)

chromID[®] MRSA

Screening auf Methicillin-resistente *S. aureus* in 18-24 Stunden

chromID[®] Candida

Direkte Identifizierung von *Candida albicans* in 24 Stunden und selektive Isolierung von Hefen (2)

chromID[®] Salmonella (3) und ASAP[™]

Selektive Isolierung aller *Salmonella* in Stuhlproben

chromID[®] Strepto B

Screening auf hämolysierende und nicht-hämolysierende *S. agalactiae* bei Schwangeren Konform mit den CDC-Richtlinien

chromID[®] S. aureus

Direkte Identifizierung von *S. aureus* in 24 Stunden und selektive Isolierung von Staphylokokken (4)

CASA[™]

Nachweis von *Campylobacter* in Stuhlproben

Die **BONUS** Kollektion

Die clevere Kombination zweier relevanter Medien

chromID[®] CPS/chromID[®] ESBL

Isolierung, Keimzahlbestimmung und direkte Identifizierung von *E. coli*, *Proteus*, Enterokokken sowie KESC* und Screening auf Breitspektrum β -Laktamasen (ESBL)-bildende *Enterobacteriaceae* (1)

chromID[®] ESBL/chromID[®] VRE

Screening auf Breitspektrum β -Laktamasen (ESBL)-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden sowie Screening auf *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis* mit erworbener Vancomycin-Resistenz

chromID[®] CARBA SMART

Screening auf **ALLE** Carbapenemase-bildende *Enterobacteriaceae* in 18-24 Stunden

chromID[®] CPS[®]/Columbia CNA 5 % Schafblut

Isolierung, Keimzahlbestimmung und direkte Identifizierung von *E. coli*, *Proteus*, Enterokokken und KESC* sowie selektive Isolierung von anspruchsvollen Bakterien und Nachweis einer Hämolyse

chromID[®] MRSA/chromID[®] S. aureus

Direkte Identifizierung von *S. aureus* und Methicillin-resistenten *S. aureus* (2)

chromID[®] Candida/Sabouraud

Direkte Identifizierung von *Candida albicans* in 24 Stunden sowie selektive Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen (3)

chromID[®] Salmonella/Hektoen

Gleichzeitiger Nachweis von *Salmonella* und *Shigella* aus Stuhlproben (4)

* KESC: *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia*, *Citrobacter*