

Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Παραγωγή Μικροβιολογικών Αντιδραστηρίων

Ποταμού 5 ΒΙΟ ΠΑ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΑΤΤΙΚΗ Τ.Θ. 4893 - ΤΚ 19001

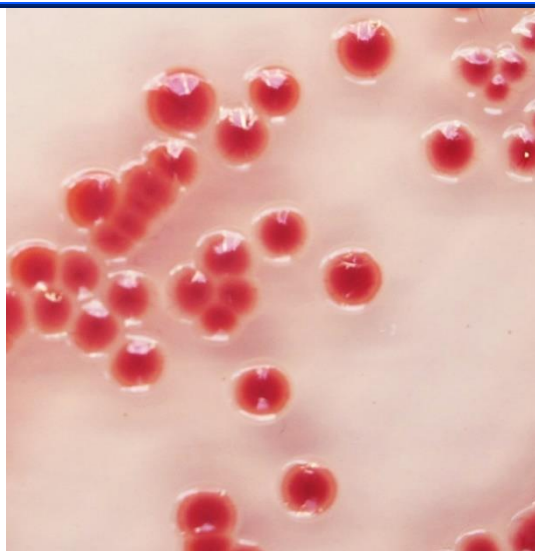
Τηλ.: 2299 0 66113 Φαξ: 2299 0 66112. E-mail: bioprep1@otenet.gr

www.bioprep.gr

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΩΜΟΓΟΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ CHROMagar ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2024 - 2025

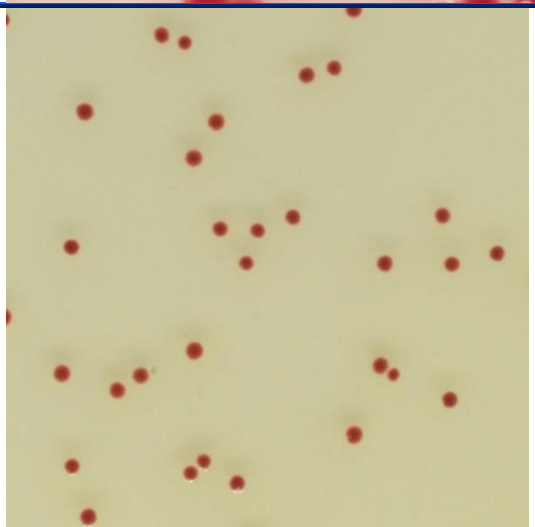
CHROMagar™ Acinetobacter 010455 – 050455

Το CHROMagar™
Acinetobacter
χρησιμοποιείται για
την απομόνωση και
διαφοροποίηση του
Acinetobacter και
άλλων σημαντικών
MDR βακτηρίων.



CHROMagar™ Campylobacter 010692– 050692

Το CHROMagar™
Campylobacter
χρησιμοποιείται για
την ανίχνευση και τη
διαφοροποίηση των
Campylobacter spp.
από το χρώμα της
αποικίας.



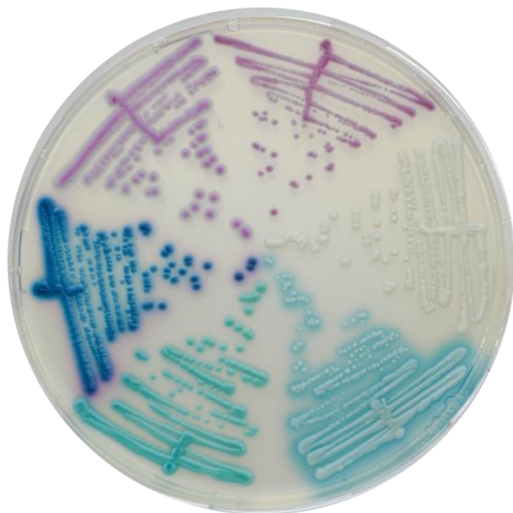
CHROMagar™ CANDIDA 010028– 050028

Το Chromagar
Candida είναι ένα νέο
διαφοροποιητικό
χρωμογόνο θρεπτικό
υλικό το οποίο
επιτρέπει την
εκλεκτική απομόνωση
και χρωματική
διαφοροποίηση των
μυκήτων *Candida*.



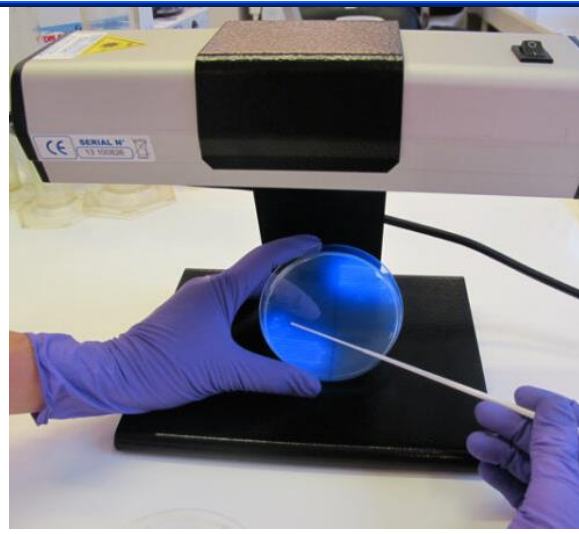
**CHROMagar™
CANDIDA Plus
010855– 050855**

Το CHROMagar™ Candida Plus είναι το πρώτο χρωμογόνο μέσο απομόνωσης που ανιχνεύει και διαφοροποιεί την *Candida auris* εκτός από άλλα κύρια κλινικά είδη *Candida* όπως *C. albicans*, *C. tropicalis*, *C. glabrata* ή *C. krusei*.



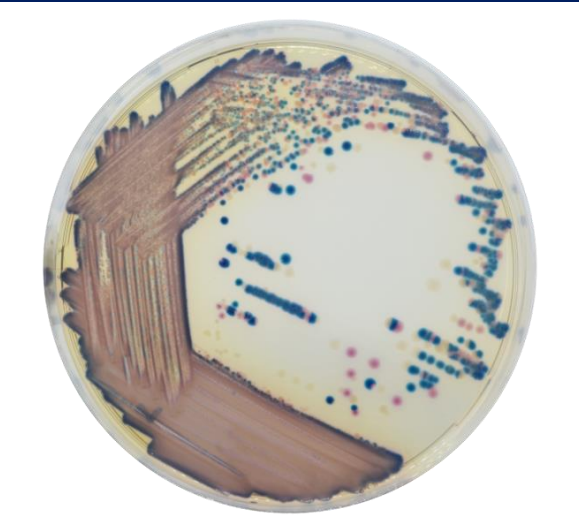
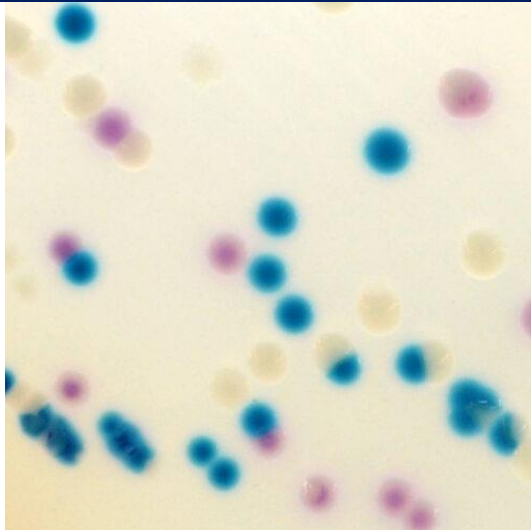
**CHROMagar™
C. difficile
010673 – 050673**

Το CHROMagar™ *C. difficile* είναι ένα χρωμογόνο υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για τη χρωματική διαφοροποίηση του *Clostridium difficile*.



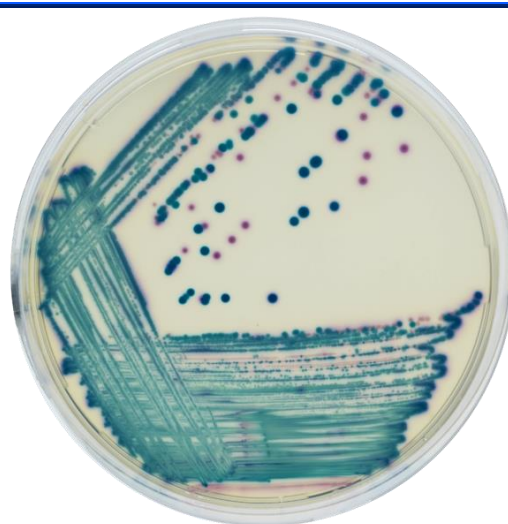
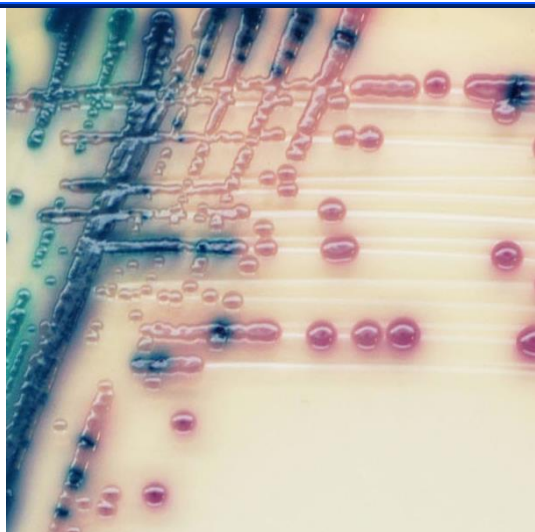
**CHROMagar™
COL-APSE
010866**

Το CHROMagar™ COL-APSE χρησιμοποιείται για την ανίχνευση των Gram-αρνητικών βακτηρίων ανθεκτικών στην κολιστίνη

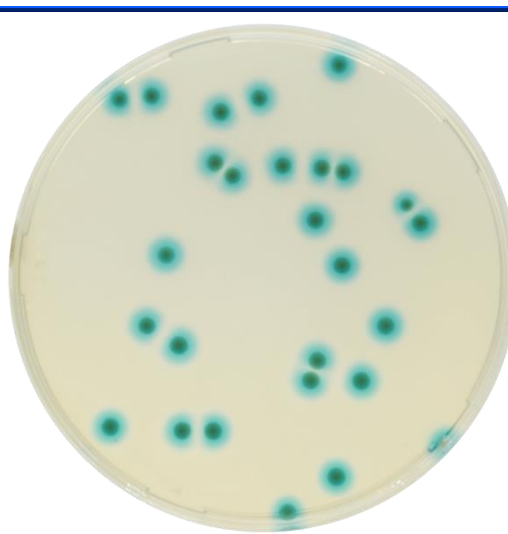
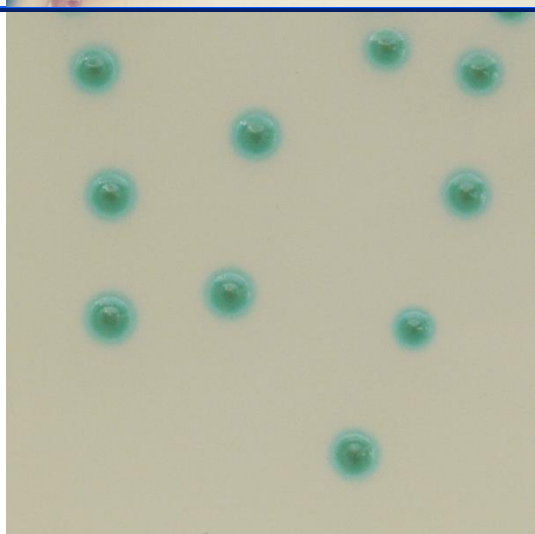


CHROMagar™**C3GR****010867**

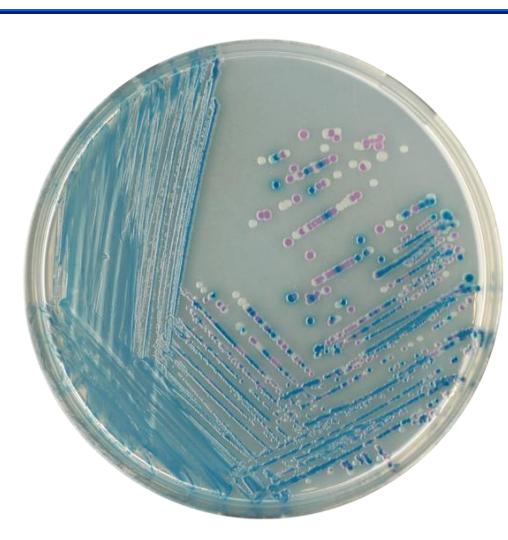
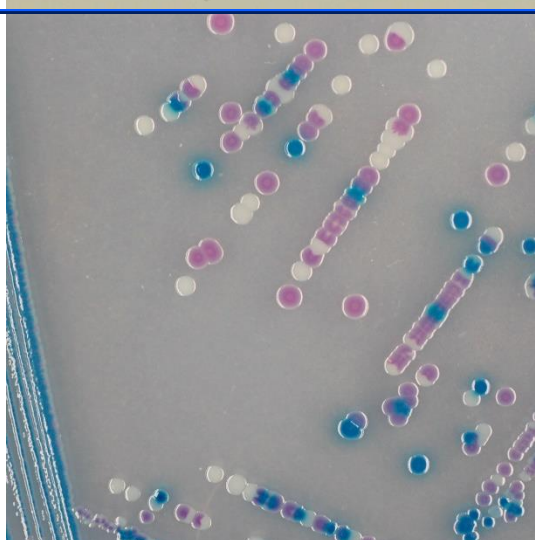
Το CHROMagar™ C3GR χρησιμοποιείται για ολονύκτια ανίχνευση εντεροβακτηρίων που παράγουν βήτα-λακταμάση επιτυγχάνοντας αντοχή στην κεφαλοσπορίνη τρίτης γενιάς.

**CHROMagar™****B. cepacia****010868**

Το CHROMagar™ B. cepacia είναι ένα έντονα εκλεκτικό χρωμογόνο μέσο που θα ανιχνεύσει τα περισσότερα από τα βακτήρια από το BCC εντός 24 - 36 ωρών.

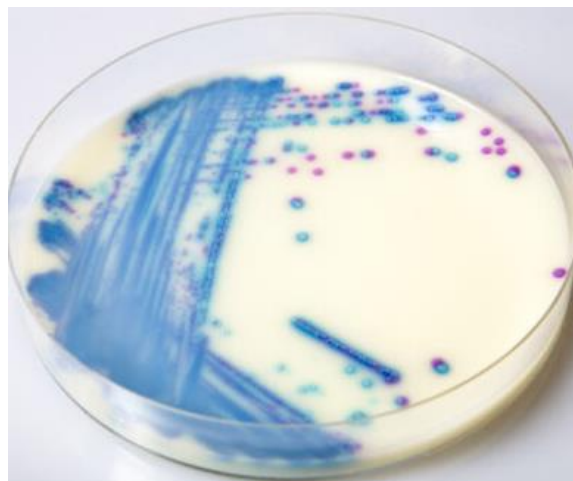
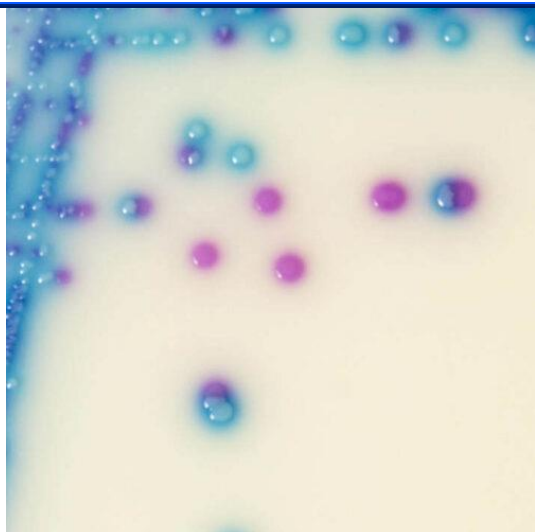
**CHROMagar™****E. COLI O157**

Το CHROMagar E. COLI O157 χρησιμοποιείται για τη χρωματική διαφοροποίηση & απομόνωση της E. Coli O157.



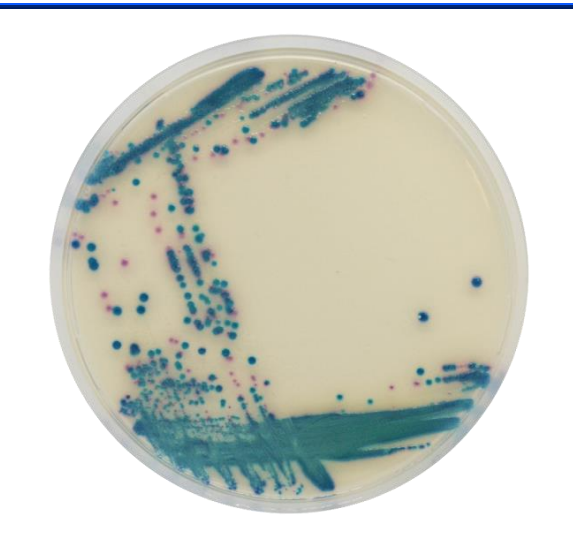
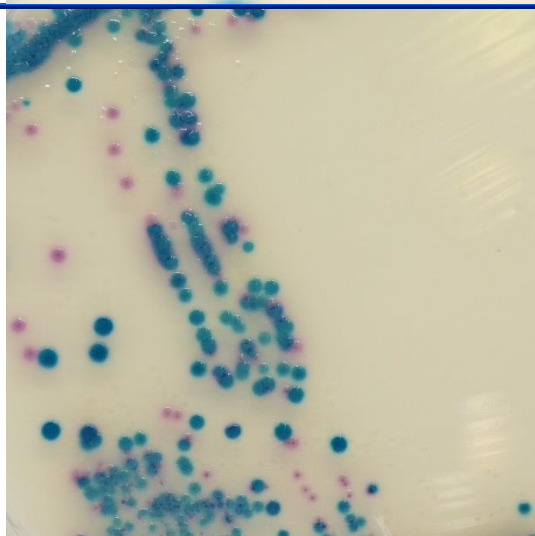
**CHROMagar™
ENTEROCOCCUS
010361 – 050361**

Το CHROMagar™
ENTEROCOCCUS
χρησιμοποιείται για
τη χρωματική
διαφοροποίηση και
απομόνωση του
Enterococcus faecalis
& *Enterococcus*
faecium.



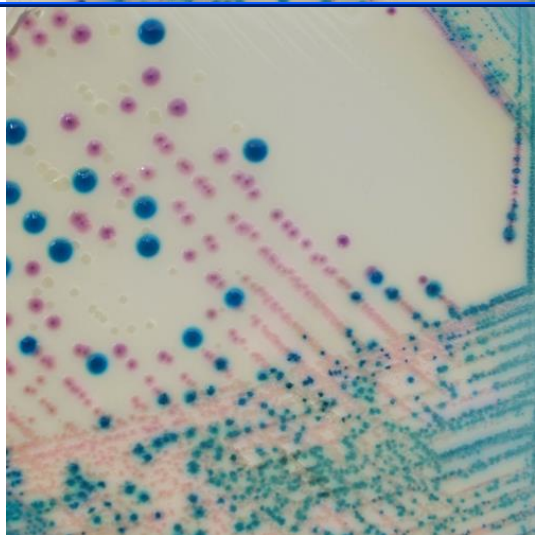
**CHROMagar™
ESBL
010413– 050413**

Το CHROMagar™
ESBL χρησιμοποιείται
για την ανίχνευση των
Gram (-) βακτηριδίων
με ESBL αντίσταση
(παραγωγή ESBL β-
λακταμασών).



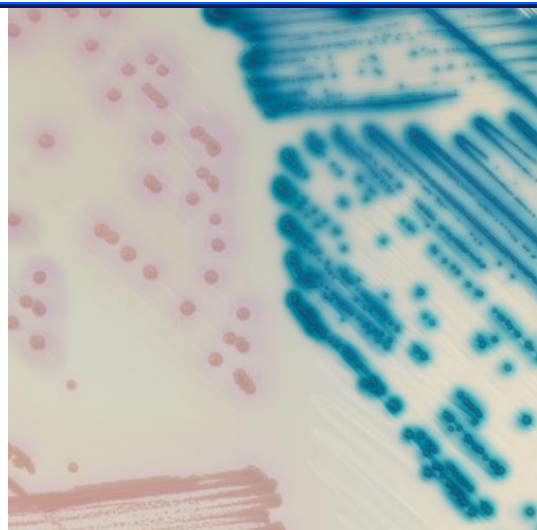
**CHROMagar™
KPC
010385– 050385**

Το CHROMagar™ KPC
χρησιμοποιείται για
την ανίχνευση των
ανθεκτικών στην
καρβαπενέμη
Εντεροβακτηριδίων
(CRE)

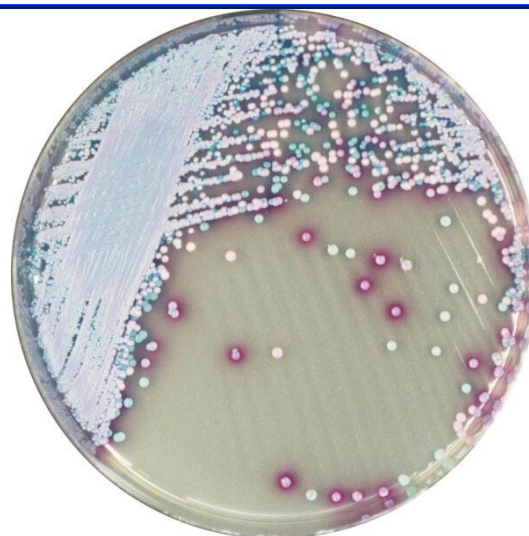
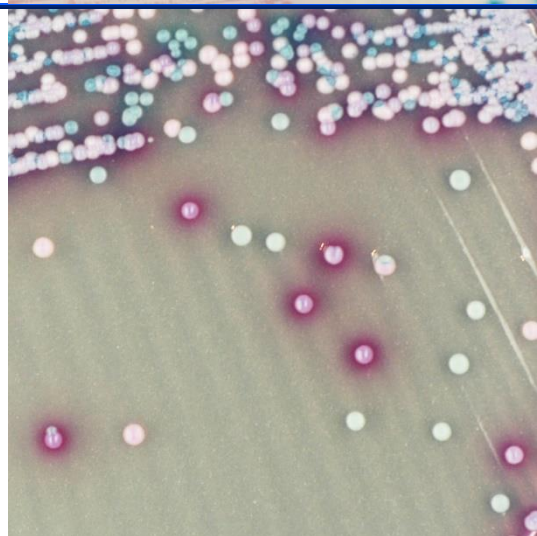


CHROMagar™**LIN-R****010869**

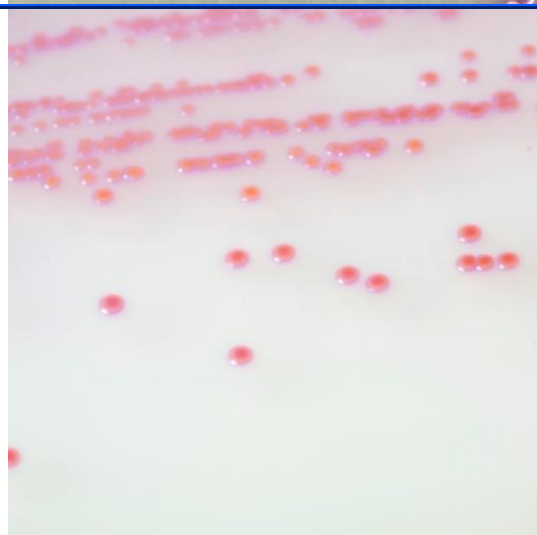
Το CHROMagar™ LIN-R χρησιμοποιείται για την ανίχνευση, απομόνωση και διαφοροποίηση στελεχών *Staphylococcus* και *Enterococcus* ανθεκτικών στη λινεζολίδα.

**CHROMagar™****Malassezia****010518 – 050518**

Χρωμογόνο υλικό για την ανίχνευση και χρωματική διαφοροποίηση της *Malassezia* spp.

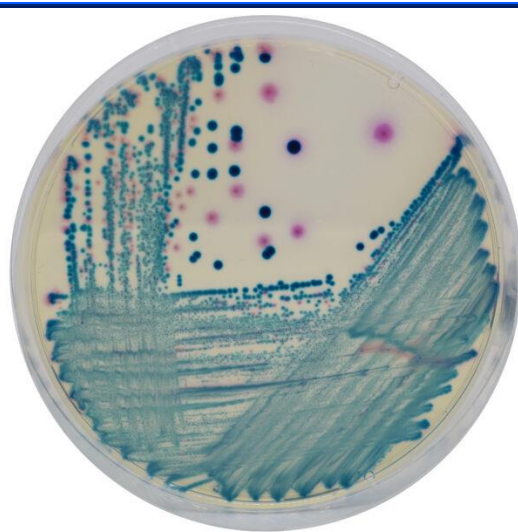
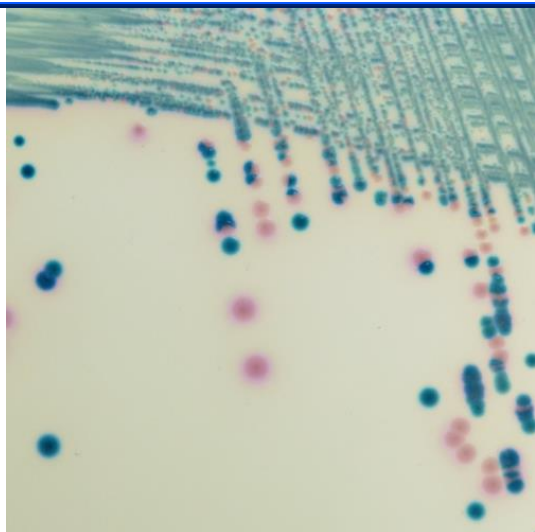
**CHROMagar™****MRSA****010346– 050346**

Το CHROMagar™ MRSA χρησιμοποιείται για τη χρωματική διαφοροποίηση του παθογόνου *Staphylococcus aureus* του ανθεκτικού στην Methicillin συμπεριλαμβανομένου και του χαμηλού επιπέδου MRSA.



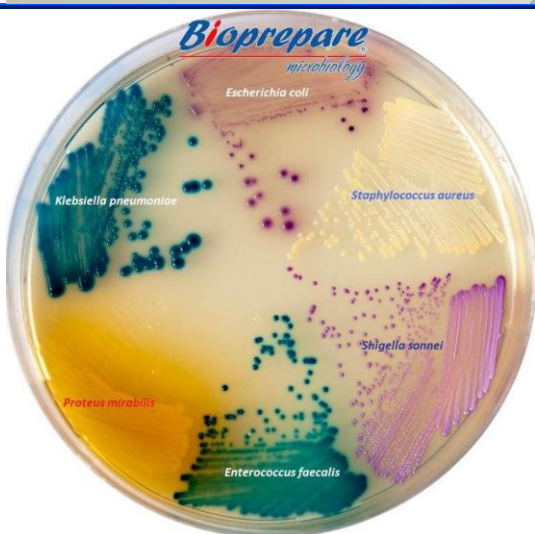
**CHROMagar™
mSuperCARBA™
010710 - 050710**

Για την ανίχνευση των Gram (-) βακτηριδίων με μειωμένη ευαισθησία στους περισσότερους παράγοντες καρβαπενέμης (KPC, NDM, VIM, IMP, OXA) με όριο ανίχνευσης (10 CFU / ml).



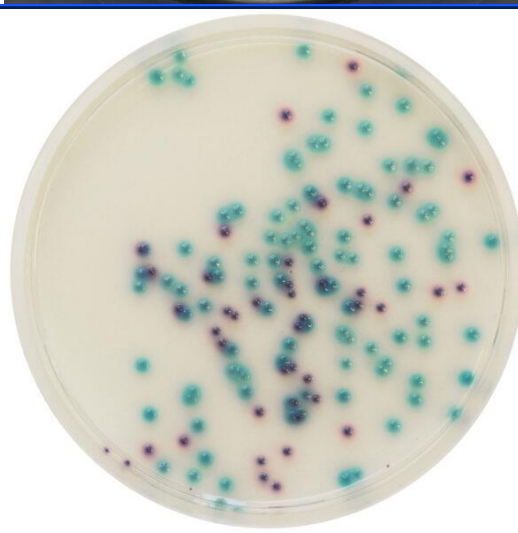
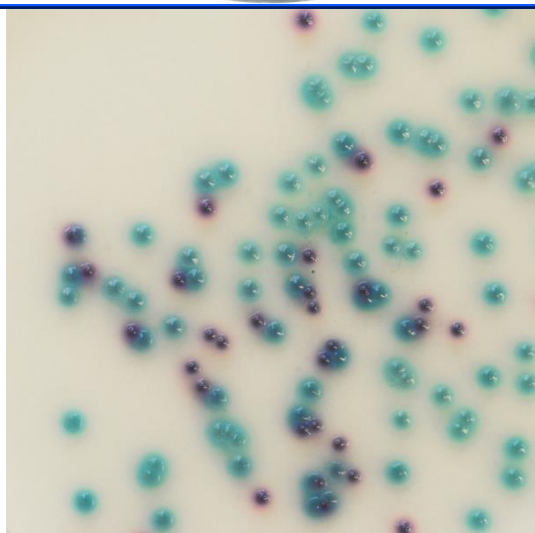
**CHROMagar™
ORIENTATION
010030 - 050030**

Το CHROMagar ORIENTATION χρησιμοποιείται για τη χρωματική διαφοροποίηση των παθογόνων βακτηρίων της ουρογεννητικής οδού αλλά και άλλων κλινικών δειγμάτων.



**CHROMagar™
PSEUDOMONAS
Plus
010687 – 050687**

Το CHROMagar™ PSEUDOMONAS Plus είναι ένα χρωμογόνο υλικό το οποίο χρησιμοποιείται για την απομόνωση και ανίχνευση ειδών *Pseudomonas* spp.

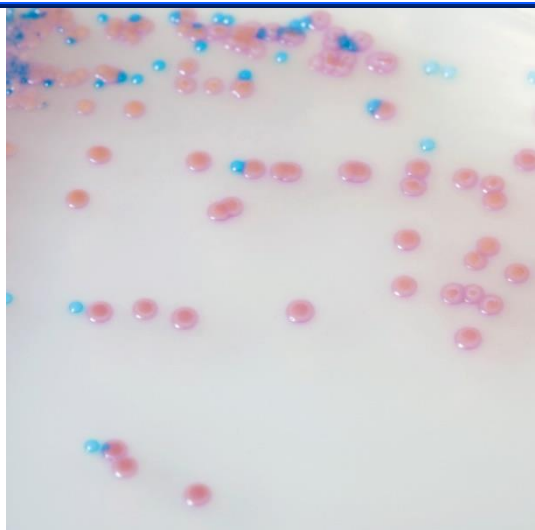


CHROMagar™

S. aureus

010031 – 050031

Το CHROMagar™
S. aureus
χρησιμοποιείται για
την απομόνωση και
την απευθείας
διαφοροποίηση του
Staphylococcus aureus
από το χρώμα της
αποικίας.



CHROMagar™

SALMONELLA

Plus

010315 – 050315

Το CHROMagar
SALMONELLA PLUS
είναι ένα νέο
χρωμογόνο υλικό για
τον εκλεκτικό
διαχωρισμό των
ειδών *Salmonella* spp
συμπεριλαμβανομέν
ων των *S. typhi*, *S.*
paratyphi και των
λακτόζη (+) από άλλα
gram (-) βακτηρίδια.

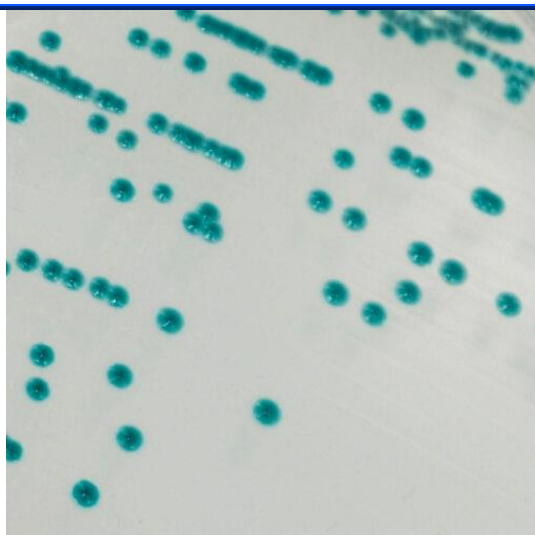


CHROMagar™

SERRATIA

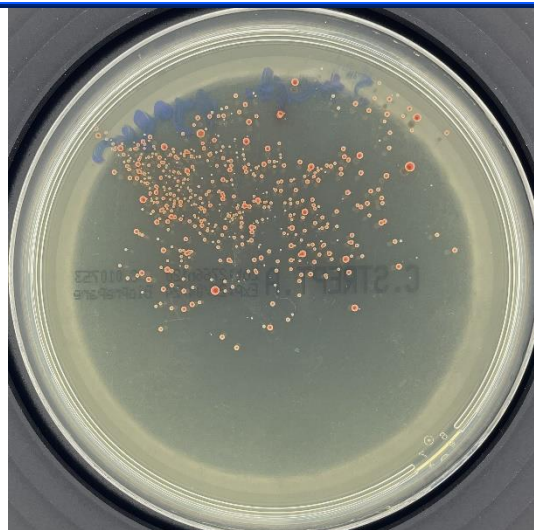
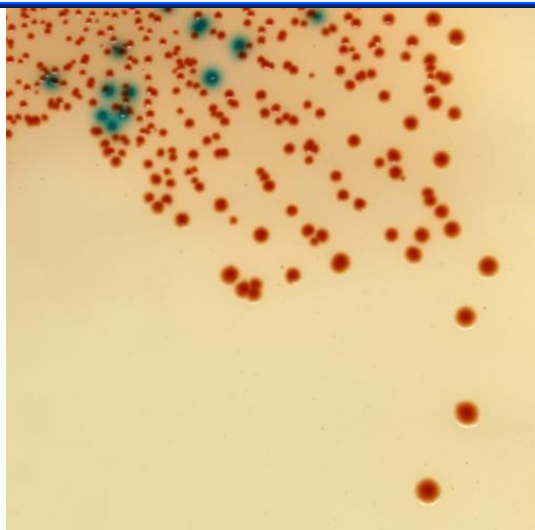
010824 - 050824

Το CHROMagar
SERRATIA είναι ένα
χρωμογόνο υλικό που
χρησιμοποιείται για
την απομόνωση και
την χρωματική
ανίχνευση της
Serratia marcescens.



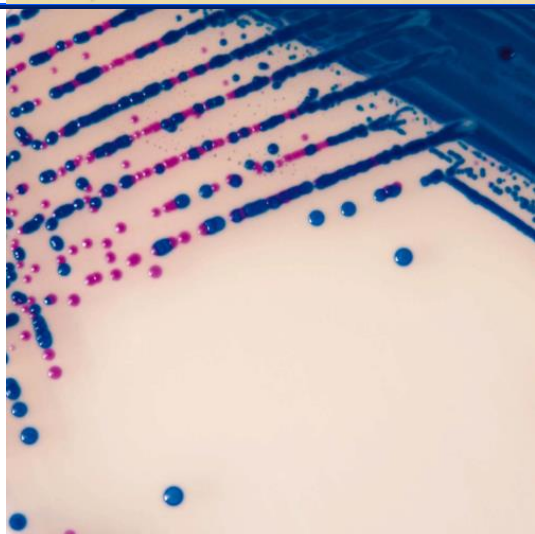
CHROMagar™
Strep A
010753 – 050753

Το CHROMagar™
Strep A
χρησιμοποιείται για
τη Ταυτοποίηση
Στρεπτόκοκκων της
ομάδας A
(*Streptococcus*
pyogenes) στα
φαρυγγικά δείγματα.



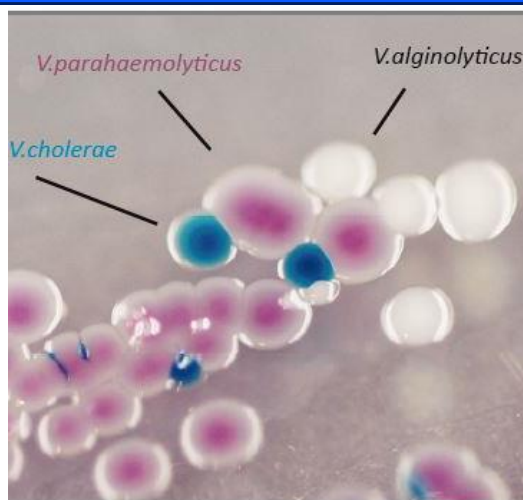
CHROMagar™
Strep B
010362– 050362

Το CHROMagar™
Strep B
χρησιμοποιείται για
τη χρωματική
διαφοροποίηση
Streptococcus
agalactiae (GBS) από
το χρώμα της
αποικίας.



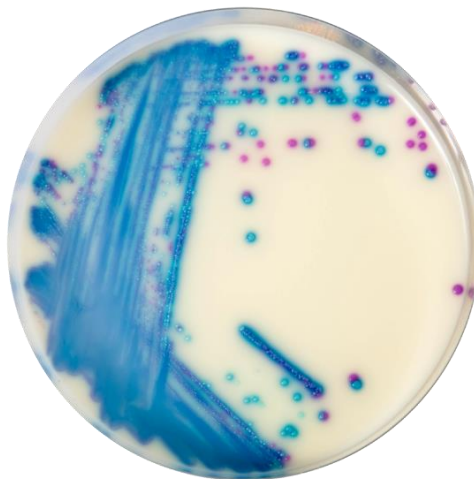
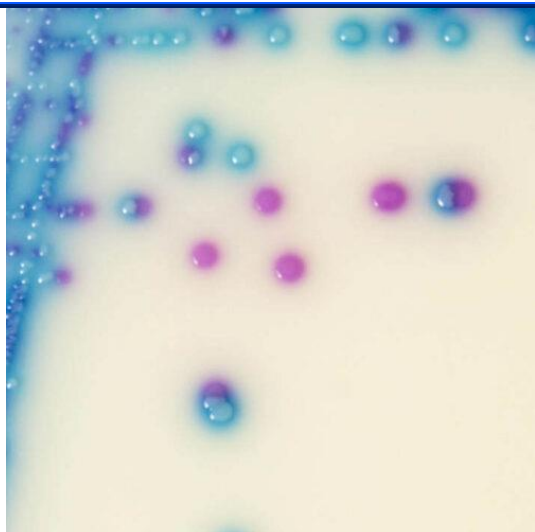
CHROMagar™
VIBRIO
010363– 050363

Το Chromagar VIBRIO
χρησιμοποιείται για
τη χρωματική
διαφοροποίηση των
Vibrio
parahaemolyticus
(ροζ), *V. vulnificus*
(Γαλαζοπράσινες) και
V. Cholerae
(Γαλαζοπράσινες),
από άλλα δονάκια
(άχρωμα).

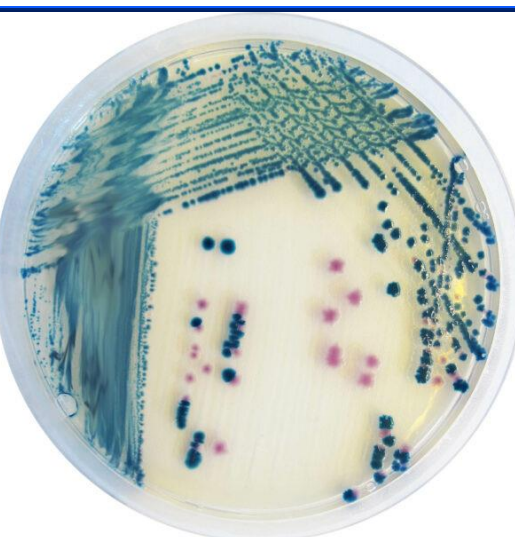
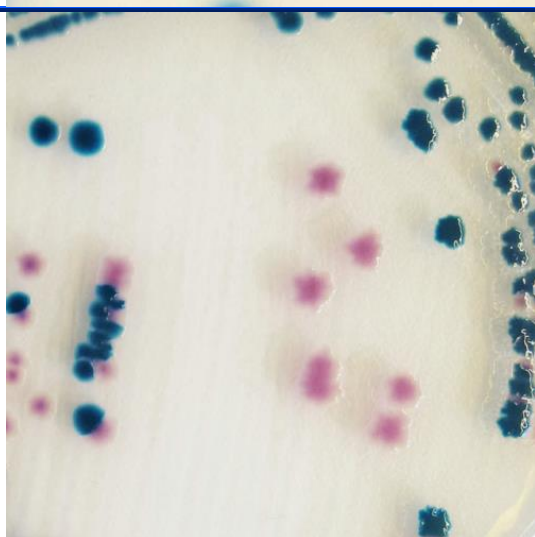


CHROMagar™**VRE****010360 – 050360**

Το CHROMagar VRE επιτρέπει την εύκολα ορατή ανίχνευση των ανθεκτικών στη vancomycin, *Enterococcus faecalis* & *Enterococcus faecium* με υψηλή ευαισθησία και ακρίβεια, απευθείας από το χρώμα της αποικίας.

**CHROMagar™****Y. enterocolitica****010624 - 050624**

Χρωμογόνο υλικό για την ανίχνευση και άμεση διαφοροποίηση της παθογόνου *Yersinia enterocolitica*.

**RAMBACH****AGAR™**

Το Rambach agar είναι ένα χρωμογόνο ανασταλτικό θρεπτικό υλικό στο οποίο η κύρια χρήση είναι ο διαχωρισμός των ειδών *Salmonella* spp από άλλα εντεροβακτηρίδια, οι οποίες διαφοροποιούνται ξεκάθαρα, γιατί είναι οι μόνες αποικίες που έχουν κόκκινο χρώμα.

