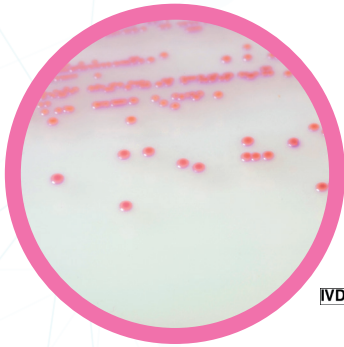




Detección de Bacterias Resistentes



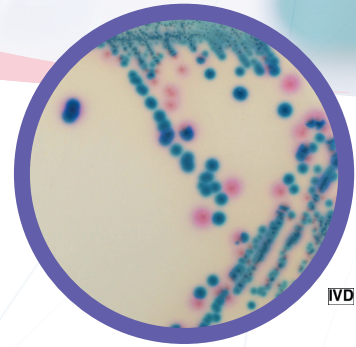
IVD CE

CHROMagar™ MRSA

Para el aislamiento y diferenciación de *Staphylococcus aureus* resistentes a la meticilina

95.6 % Sensibilidad/ 100 % Especificidad⁽¹⁾

⁽¹⁾ Loulergue et al. 2006. Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.



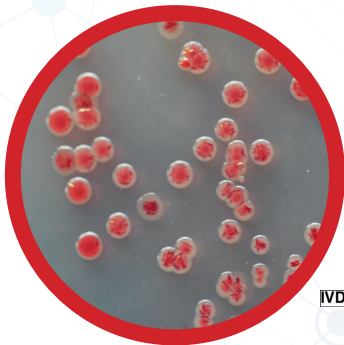
IVD CE

CHROMagar™ mSuperCARBA™

Para la detección y aislamiento de Enterobacterias resistentes a carbapenem (ERC)

100 % Sensibilidad/ Especificidad⁽²⁾

⁽²⁾ García-Fernández et al., 2017. Diagn. Micr. Infect. Dis.



IVD CE

CHROMagar™ Acinetobacter

Para la detección de *Acinetobacter* spp. y *Acinetobacter* MDR

100 % Sensibilidad/ 99.9 % Especificidad⁽³⁾

⁽³⁾ Gailliot et al., 2010. ICAAC



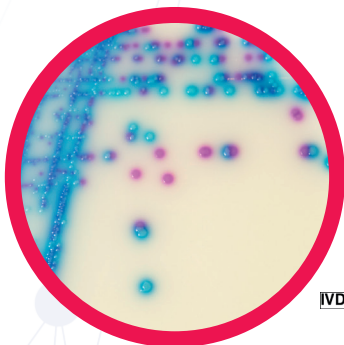
IVD CE

CHROMagar™ ESBL

Para la detección de bacterias Gram (-) productoras de Beta-Lactamasa de Espectro Extendido

100 % Sensibilidad/ 97 % Especificidad⁽⁴⁾

⁽⁴⁾ Laudat et al., 2010. SFM



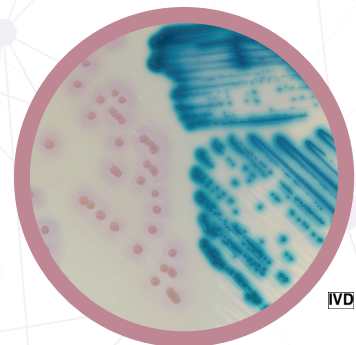
IVD CE

CHROMagar™ VRE

Para la detección de *VRE.faecalis* & *VRE.faecium*

95.5 % Sensibilidad/ 90.4 % Especificidad⁽⁵⁾

⁽⁵⁾ Miller et al. 2011. CACMID



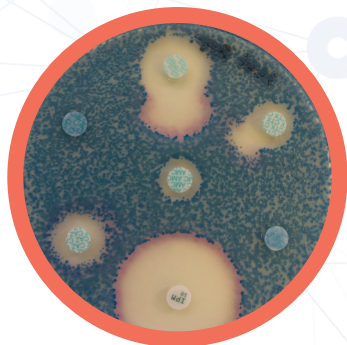
IVD CE

CHROMagar™ LIN-R

Para la detección y diferenciación de bacterias Gram (+) resistentes al linezolid

99 % Sensibilidad/ 100 % Especificidad⁽⁶⁾

⁽⁶⁾ F. Layer et al., 2021. Diagn. Micr. Infect. Dis.

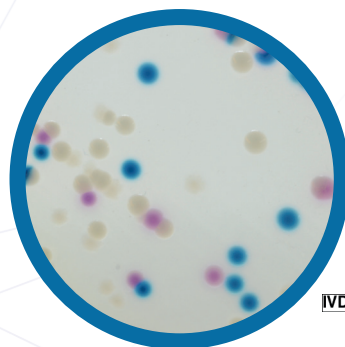


CHROMagar™ MH Orientation

Medio cromogénico
Mueller Hinton

Concordancia con el procedimiento estándar : 94,8 %⁽⁷⁾

⁽⁷⁾ Cercenado *et al.*, 2009. ECCMID



CHROMagar™ COL-APSE

Para la detección de bacterias Gram (-)
resistentes a la colistina

100 % Sensibilidad/ 81 % Especificidad⁽⁸⁾

⁽⁸⁾ Abdul Momin *et al.*, 2017. *J. Med. Microbiol.*

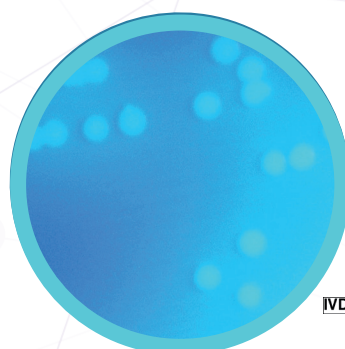


CHROMagar™ C3G^R

Para la detección de Enterobacterias productoras
de betalactamasas resistentes a
cefalosporinas de tercera generación

100 % Sensibilidad⁽⁹⁾

⁽⁹⁾ Joshi-Caesar *et al.*, 2012. ASM



CHROMagar™ C.difficile

Para el aislamiento y diferenciación directa de
Clostridioides difficile

95.4 % Sensibilidad/ 88.8 % Especificidad⁽¹⁰⁾

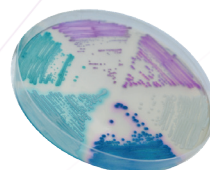
⁽¹⁰⁾ Roux *et al.*, 2014. ASM Poster

Disponible :



en forma deshidratada

o



en placas preparadas

