CHROMagar™**COL-***APSE*



CHROMagar™ COL-APSE est un milieu sensible et spécifique pour la croissance des pathogènes bactériens résistants à la colistine avec une limite inférieure de détection de 10 UFC/mL.

Ce milieu peut être utile en tant que premier milieu d'isolement dans la surveillance et l'étude des bactéries résistantes à la colistine provenant d'échantillons humains, vétérinaires ou environnementaux, notamment celles qui font l'acquisition d'un plasmide de résistance (type MCR) ou de nouveaux mécanismes de résistance à la polymyxine.

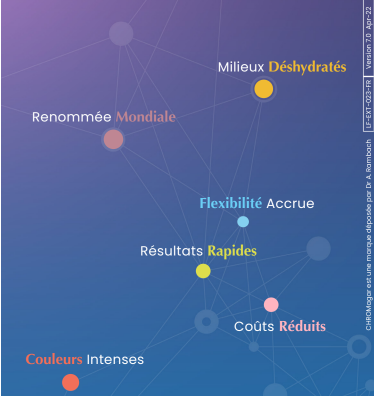
Détection et différenciation des bactéries Gram (+) résistantes au linézolide

CHROMagar™LIN-R



L'émergence de souches LIN-R est toujours très préoccupante. Aujourd'hui, la sensibilité au linézolide des échantillons cliniques Gram (+) est principalement suivie par des programmes de surveillance en Europe et aux États-Unis.

CHROMagar™ LIN-R est un milieu de dépistage pour la détection, l'isolement et la différenciation des souches résistantes au linézolide.

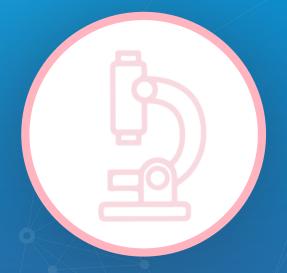


Demandez plus d'informations à votre distributeur



www.CHROMagar.com

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE



Solutions CHROMagar™ Pour la Détection des Bactéries résistantes





Une révolution dans le domaine! Depuis 2002, CHROMagar™ MRSA a réduit significativement la charge de travail des laboratoires permettant ainsi d'améliorer la surveillance des patients, à grande échelle. Détection de bactéries Gram (-) avec une sensibilité réduite à la plupart des carbapénèmes

CHROMagar[™] mSuperCARBA[™]



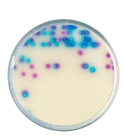
Dr. Alain Rambach et Pr. Patrice Nordmann ont uni leurs efforts pour développer un milieu chromogène «nouvelle génération» très sensible, CHROMagarTM mSuperCARBATM, permettant de détecter une grande variété de carbapénèmases : KPC, NDM, VIM, IMP, OXA sur une même boîte.

IVD C E

Détection de bactéries Gram (-) résistantes aux β-lactamines

Détection de *Enterococcus* résistant à la vancomycine

CHROMagar™**VRE**



La résistance acquise à la vancomycine chez les ERV *E. faecalis* et *E. faecium* est potentiellement transférable à d'autres agents pathogènes agressifs. L'efficacité des mesures de contrôle afin d'éviter leur propagation dépend donc de la capacité du laboratoire à détecter rapidement ces ERV.

L'utilisation de CHROMagarTM VRE permet la détection facile des *E. faecalis* et *E. faecium* résistants à la vancomycine grâce à la couleur de la colonie après seulement 24 heures d'incubation.

CHROMagarTM dispose d'un ensemble de suppléments sélectifs à ajouter à CHROMagarTM Orientation, spécialement conçus pour le dépistage des bactéries Gram (-) qui expriment différents types de sensibilité réduite aux β-lactamines.



Détection de Clostridium difficile

CHROMagar™C.difficile



La culture reste essentielle pour caractériser la souche et faire l'antibiogramme. CHROMagar™ C.difficile est un milieu fluorogène, très sensible et spécifique. Il a été développé pour simplifier la culture de *Clostridium difficile* et rendre sa détection plus rapide.

Détection de Acinetobacter

CHROMagarTM **Acinetobacter**



Acinetobacter est un organisme qui a une forte capacité de survie sur des surfaces environnementales. Sa capacité à acquérir une résistance antimicrobienne est une cause de préoccupation croissante pour les infections nosocomiales.

Toute politique efficace de contrôle d'infection devrait inclure une surveillance des matières fécales. CHROMagar™ Acinetobacter est un outil spécialement conçu pour faciliter cette étape, en permettant la croissance de colonies rouges sur le milieu.