

DISCOS DE EDTA

UTILIZADOS EN LAS PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS PARA LA DETECCIÓN DE ENZIMAS METALO BETA LACTAMASAS (MBL).



METODOLOGÍA DE EMPLEO DE LOS DISCOS DE EDTA

MÉTODO DE DIFUSIÓN EN AGAR MUELLER HINTON SEGÚN NORMAS CLSI

DOBLE DIFUSIÓN DE DISCOS: (foto)

En Mueller Hinton Agar, colocar un disco de EDTA y a ambos lados del mismo colocar un disco de Imipenem 10 µg y un disco Meropenem 10 µg.

Prueba Positiva:

Agrandamiento o deformación de la zona de inhibición del desarrollo microbiano alrededor del disco de Imipenem 10 µg y/o Meropenem 10 µg hacia el disco de EDTA.

Producto Autorizado por la ANMAT PM-1292-2
Presentación 50 discos. Código: B1241727