

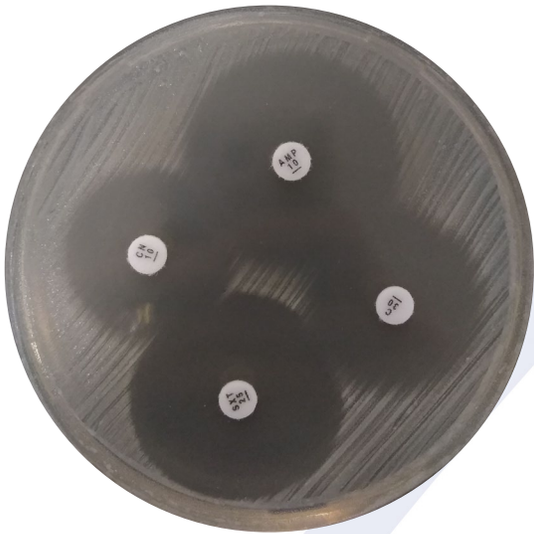
Agar Mueller Hinton placa 10 cm

638031 Caja con 10 unidades de placas con medio de cultivo para pruebas de sensibilidad por difusión con discos, para determinar MIC según standard de NCCLS listas para su uso.

Medio de referencia para el estudio de sensibilidad de las bacterias a los antibióticos según la prueba de difusión de sensidiscos según Bauer, Kirby, Sherris & Tuck.

La composición del medio provee un crecimiento favorable para la mayoría de las especies patógenas a la vez que está libre de antagonistas como las sulfonamidas que impidan la correcta difusión de los antibacterianos en el medio.

Placas desechables de Ø 10 cm aproximado.



Composición (g / L):

Infusión de carne	2,0
Caseína	17,5
Almidón	1,5
Agar bacteriológico	17,0

pH: 7,3 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing), CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute Inc.) y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 24 hrs de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Discos de prueba	Halo según microorganismo			
	<i>E. coli</i> ATCC 25922	<i>S. aureus</i> ATCC 25923	<i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853	<i>S. faecalis</i> ATCC 33186
Ampicilina 10µg	16-22 mm	27-35 mm		
Gentamicina 10 µg	19-26 mm	19-27 mm	16-21 mm	
Cloranfenicol 30µg	21-27 mm	19-26 mm		
Sulfametoxazol 1,25µg + Trimetoprim 23,75µg	23-29 mm	24-32 mm		> 20 mm
Control de Esterilidad				
No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación				