

Agar Mueller Hinton*

USOS: Pruebas de sensibilidad por difusión con discos, para determinar MIC según standard de NCCLS-CLSI

PRESENTACION: Placas de 10 y 14 cm de diametro

(*)Medio Mueller Hinton aprobado según Protocolo CLSI M6A2 Vol 26 No.6

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 y 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



discos de prueba/ microgms	<i>E.coli</i> ATCC 25922	<i>S. aureus</i> ATCC 25923	<i>P.aeruginosa</i> ATCC 27853	<i>S.faecalis</i> ATCC33186		
Ampicilina 10ug	16-22 mm	27-35 mm				
Gentamicina 10 ug	19-26 mm	19-27 mm	16-21 mm			
Sulfametoxazol 1,25ug y Trimetoprim 23,75 ug	23-29 mm	24-32 mm		>20 mm		
Cloranfenicol 30 ug	21-27 mm	19-26 mm				

NORMA QC: NCCLS M2-A8 Vol23 N°1 Enero 2003

Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD según especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.