



**EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000**

**"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico**

Agar Mueller Hinton* + 5% Sangre de Cordero

USOS: Pruebas de sensibilidad para determinar MIC en cocáceas gram-positivas y fastidiosos según Standard de NCCLS-CLSI

PRESENTACION: Placas de 10 o 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 sensibilidad según Bauer, Kirby, Sherris y Tuck.

La composición del medio más el agregado de Sangre de cordero 5% provee un crecimiento favorable para la mayoría de las especies de cocáceas Gram positivas y cepas patógenas fastidiosas -

La sangre puede producir resultados adversos al comprobar la sensibilidad de los *Enterococos* a los aminoglicósidos.



discos de prueba/ microgms	<i>S.pneumoniae</i> ATCC 49619	<i>S. pyogenes</i> ATCC 12344			
Ampicilina 10ug	>20	>20			
Tetraciclina 30ug	19-23	19-23			
Clindamicina 2ug	17-21	17-21			
Eritromicina 15 ug	16-21	16-21			
Vancomicina 30 ug	>17	>17			

Norma QC: NCCLS M2-A8 Vol 23 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 4 a 8 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.