

## Certificado de Análisis

<b>PRODUCTO:</b>	Agar Müeller Hinton II CLSI
<b>Nº CATÁLOGO:</b>	285-220
<b>Nº LOTE:</b>	20112502
<b>FECHA DE ANÁLISIS:</b>	25-11-2020
<b>FECHA DE EXPIRACIÓN :</b>	11-2021

### CONTROL FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO	REFERENCIA	RESULTADO	
<b>pH (Electrodo Plano)*:</b>	7.3 ± 0.1	7.2	APRUEBA
<b>Espesor**:</b>	4.2 ± 0.3 mm	4.5 mm	APRUEBA
<b>Consistencia:</b>	Agar Sólido	Agar Sólido	APRUEBA
<b>Color del medio:</b>	Beige	Beige	APRUEBA
<b>Uniformidad del medio:</b>	Uniforme	Uniforme	APRUEBA
<b>Transparencia del medio:</b>	Translúcido	Translúcido	APRUEBA

\*Medido con electrodo plano modelo HI1413B, serie 0413367N

\*\*Medido con regla Foska, modelo SGA015, serie Le04

### CONTROL MICROBIOLÓGICO DE TIMINA-TIMIDINA Y CATIONES DIVALENTES

M 02, 13th Edition

CEPAS UTILIZADAS	ANTIBIÓTICO	REFERENCIA	RESULTADO	
<b>Enterococcus faecalis ATCC 29212</b> Lote 366-351-3	Trimethoprim/sulphamethoxazole 1.25/23.23,75µg	>20 mm	32 mm	APRUEBA
<b>Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853</b> Lote 353-376-4	Amikacin 30µg	18-26 mm	26 mm	APRUEBA
	Gentamicina 10µg	17-23 mm	20 mm	APRUEBA
	Meropenem 10µg	27-33 mm	28 mm	APRUEBA
	Tigeciclina	9-13 mm	12 mm	APRUEBA

### CONTROL DE DIFUSIÓN EN DISCO PARA ORGANISMOS NO-FASTIDIOSOS

M 100, 30th Edition

CEPAS UTILIZADAS	RESULTADO
<b>Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853</b> Lote 353-376-4	APRUEBA
<b>Escherichia coli ATCC 25922</b> Lote 335-413	APRUEBA
<b>Staphylococcus aureus ATCC 25923</b> Lote 7153503	APRUEBA

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón San Martín  
Encargada de Control de Calidad