

## Certificado de Análisis

<b>PRODUCTO:</b>	Agar Müller Hinton II CLSI
<b>Nº CATÁLOGO:</b>	285-220
<b>Nº LOTE:</b>	21060103
<b>FECHA DE ANÁLISIS:</b>	01-06-2021
<b>FECHA DE EXPIRACIÓN :</b>	06-2022

### CONTROL FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO	REFERENCIA	RESULTADO	
pH (Electrodo Plano)*:	7.3 ± 0.1	7.3	APRUEBA
Espesor**:	4.2 ± 0.3 mm	4.3 mm	APRUEBA
Consistencia:	Agar Sólido	Agar Sólido	APRUEBA
Color del medio:	Beige	Beige	APRUEBA
Uniformidad del medio:	Uniforme	Uniforme	APRUEBA
Transparencia del medio:	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	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 Lote 366-351-3	Trimethoprim/sulphame- thoxazole 1.25/23.23,75µg	>20 mm	34 mm	APRUEBA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 Lote 353-446-7	Amikacin 30µg	20-26 mm	25 mm	APRUEBA
	Gentamicina 10µg	17-23 mm	19 mm	APRUEBA
	Meropenem 10µg	27-33 mm	33 mm	APRUEBA
	Tigeciclina	9-13 mm	10 mm	APRUEBA

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

M 100, 31th Edition

CEPAS UTILIZADAS	RESULTADO
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 Lote 353-446-7	APRUEBA
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Lote 335-413	APRUEBA
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Lote 992596	APRUEBA

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón San Martín  
Jefe de Control de Calidad