

Certificado de Análisis

PRODUCTO:	Agar Müeller Hinton II CLSI
Nº CATÁLOGO:	285-220
Nº LOTE:	20112501
FECHA DE ANÁLISIS:	25-11-2020
FECHA DE EXPIRACIÓN :	11-2021

CONTROL FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO	REFERENCIA	RESULTADO	
pH (Electrodo Plano)*:	7.3 ± 0.1	7.2	APRUEBA
Espesor**:	4.2 ± 0.3 mm	4.5 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	
Enterococcus faecalis ATCC 29212 Lote 366-351-3	Trimethoprim/sulphamethoxazole 1.25/23.23,75µg	>20 mm	32 mm	APRUEBA
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 Lote 353-376-4	Amikacin 30µg	18-26 mm	24 mm	APRUEBA
	Gentamicina 10µg	17-23 mm	21 mm	APRUEBA
	Meropenem 10µg	27-33 mm	29 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
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 Lote 353-376-4	APRUEBA
Escherichia coli ATCC 25922 Lote 335-413	APRUEBA
Staphylococcus aureus ATCC 25923 Lote 7153503	APRUEBA

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón San Martín
Encargada de Control de Calidad