

Certificado de Análisis

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| PRODUCTO: | Agar Müeller Hinton II CLSI |
| Nº CATÁLOGO: | 285-220 |
| Nº LOTE: | 20021201 |
| FECHA DE ANÁLISIS: | 13-02-2020 |
| FECHA DE EXPIRACIÓN : | 02-2021 |

CONTROL FÍSICO QUÍMICO

| PARÁMETRO | REFERENCIA | RESULTADO | |
|---------------------------------|--------------|-------------|---------|
| pH (Electrodo Plano)*: | 7.3 ± 0.1 | 7.3 | APRUEBA |
| Espesor**: | 4.2 ± 0.3 mm | 4.1 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, certificado de calidad 20170419 vigente

**Medido con regla Foska, modelo SGA015, serie Le04, certificado de calidad L-3351 vigente.

CONTROL DE TIMINA-TIMIDINA Y CATIONES DIVALENTES

M 02, 13th Edition

| CEPAS UTILIZADAS | ANTIBIÓTICO | REFERENCIA | RESULTADO | |
|--|--|------------|-----------|---------|
| Enterococcus faecalis ATCC 29212 Lote 5324507 | 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 | 23 mm | APRUEBA |
| | Gentamicina 10µg | 17-23 mm | 19 mm | APRUEBA |
| | Meropenem 10µg | 27-33 mm | 32 mm | APRUEBA |
| | Tigeciclina | 9-13 mm | 10 mm | APRUEBA |

CONTROL DE DIFUSIÓN EN DISCO PARA ORGANISMOS NO-FASTIDIOSOS

M 100, 29th Edition

| CEPAS UTILIZADAS | RESULTADO |
|--|-----------|
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 Lote 353-376-4 | APRUEBA |
| Escherichia coli ATCC 25922 Lote 335-234-1 | 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