

## Certificado de Análisis

<b>PRODUCTO:</b>	Agar Müller Hinton II 140 mm
<b>Nº CATÁLOGO:</b>	285-240
<b>Nº LOTE:</b>	20012002
<b>FECHA DE ANÁLISIS:</b>	21-01-2020
<b>FECHA DE EXPIRACIÓN :</b>	01-2021

### CONTROL FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO	REFERENCIA	RESULTADO
pH (Electrodo Plano):	7.4 ± 0.2	APRUEBA
Espesor:	4 ± 1,0 mm	APRUEBA
Consistencia:	Agar Sólido	APRUEBA
Color del medio:	Beige	APRUEBA
Uniformidad del medio:	Uniforme	APRUEBA
Transparencia del medio:	Translúcido	APRUEBA

### CONTROL RENDIMIENTO DEL MEDIO DE CULTIVO

*Desarrollo y/o Inhibición y/o Características cepas de referencia*

CEPAS UTILIZADAS	RESULTADO	OBSERVACIONES
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	APRUEBA*	* Según referencias CLSI M02 13th Edition y M100 29th Edition.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	APRUEBA*	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	APRUEBA*	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	APRUEBA*	

Este producto ha sido aprobado para la venta.



**Karina Calderón San Martín**  
Encargada de Control de Calidad