

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
Agar Müller Hinton II 140 mm	23022002	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-240	21/02/2024	21/02/2023

### Control físico químico

Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Espesor (mm)	pH referencia	pH final
Beige	Agar sólido	Uniforme	Translúcido	4.0 ± 1.0 mm	7.3 ± 0.2	<b>APRUEBA</b>

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

Cepa control	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	<b>APRUEBA</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	<b>APRUEBA</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	<b>APRUEBA</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	<b>APRUEBA</b>

Según referencia CLSI M02 13th Edition 2018  
 y M100 32th Edition 2022

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad