

## Certificado de análisis

|                                |                         |                         |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Producto</b>                | <b>Lote</b>             |                         |
| <b>Agar Thayer Martin 55mm</b> | 24041602                |                         |
| <b>Código producto</b>         | <b>Fecha expiración</b> | <b>Fecha de control</b> |
| 285-390                        | 14/02/2025              | 18/04/2024              |

### Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final       |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Café            | Agar sólido  | Uniforme              | Opaco                   | ≥ 3 mm       | 7.2 ± 0.2     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

| Cepa control  | Resultado        |                |
|---|------------------|----------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923                         | Inhibido         | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922                              | Inhibido         | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 19424                         | Buen crecimiento | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090                        | Buen crecimiento | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 90028 (1.5*10 <sup>3</sup> UFC/mL) | Inhibido         | <b>APRUEBA</b> |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad