

## Certificado de análisis

|                                   |                         |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Producto</b>                   | <b>Lote</b>             |                         |
| <b>Agar RPMI 1640 con Glucosa</b> | 23120401                |                         |
| <b>Código producto</b>            | <b>Fecha expiración</b> | <b>Fecha de control</b> |
| 285-295                           | 03/10/2024              | 11/12/2023              |

### Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final       |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Anaranjado      | Agar sólido  | Uniforme              | Claro                   | ≥ 3 mm       | 7.0 ± 0.2     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

| Cepa control                           | Resultado                                  |                |
|--|--|----------------|
| <i>Candida krusei</i> ATCC 6258        | Según referencia CLSI M27 4th Edition 2017 | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019 |  | <b>APRUEBA</b> |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
Jefe Control de calidad