

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
<b>Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol Tubo</b>	23091101	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-302	11/09/2024	12/09/2023

### Control físico químico

Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Volumen (mL)	pH referencia	pH final
Beige claro	Agar sólido tendido	Uniforme	Ligeramente turbio	6.0 ± 0.5	5.6 ± 0.2	<b>APRUEBA</b>

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

Cepa control	Resultado	
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	Colonias cremosas y blancas	<b>APRUEBA</b>
<i>Candida krusei</i> ATCC 6258	Colonias opacas y blancas	<b>APRUEBA</b>
<i>Candida tropicalis</i> ATCC 750	Colonias cremosas y blancas	<b>APRUEBA</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 90028	Colonias cremosas y blancas	<b>APRUEBA</b>
<i>Microsporum canis</i> ATCC 36299	Micelio blanco veloso con pigmento amarillo	<b>APRUEBA</b>
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188	Micelio blanco algodonoso con pigmento rojizo	<b>APRUEBA</b>
<i>Trichophyton mentaprophytes</i> ATCC 9533	Micelio blanco pulverulento con pigmento marrón	<b>APRUEBA</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inhibido	<b>APRUEBA</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inhibido	<b>APRUEBA</b>

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad