

## Certificado de análisis

Producto	Lote	
<b>Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol 55mm</b>	23042003	
Código producto	Fecha expiración	Fecha de control
285-310	20/04/2024	24-04-2023

Control físico químico						
Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Espesor (mm)	pH referencia	pH final
Beige claro	Agar sólido	Uniforme	Ligeramente turbio	≥ 3 mm	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 velloso con pigmento amarillo	<b>APRUEBA</b>
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188	Micelio blanco algodonoso con pigmento rojizo	<b>APRUEBA</b>
<i>Trichophyton mentagrophytes</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