

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
<b>Agar Columbia</b>	21071902	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-085	20/10/2021	20/07/2021

### Control físico químico

Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Espesor (mm)	pH referencia	pH final
*Rojo brillante	Agar sólido	Uniforme	Opaco	≥ 3 mm	7.3 ± 0.2	<b>APRUEBA</b>

\* color rojo brillante levemente oscuro, no afecta a su uso previsto

**Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.**

### Control microbiológico

Cepa control	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Hemólisis beta <b>APRUEBA</b>
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090	Hemólisis gamma <b>APRUEBA</b>
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Hemólisis beta <b>APRUEBA</b>
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	Hemólisis alpha <b>APRUEBA</b>

*Placa sin inocular (Incubada por 16 hrs a 35°C no se chocolatiza)*

**Este producto ha sido aprobado para la venta.**



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad