



## Certificado de Análise

### MEIO DE CULTURA: AGAR SANGUE

### INDICAÇÃO

Meio nutricionalmente rico, não seletivo, geralmente utilizado para o isolamento e cultivo de microrganismos fastidiosos e não fastidiosos, possibilitando a verificação da atividade hemolítica das colônias.

<b>Lote</b>	ASAN112427
<b>Validade</b>	27.02.2025

<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Espessura</b>	3,5 mm
<b>Apresentação</b>	90x15 mm
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	7,3 ± 0,2 a 25° C

### CONTROLE DE QUALIDADE

<b>CEPAS</b>	<b>Resultados de crescimento</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Bom crescimento de colônias com beta hemólise
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Bom crescimento de colônias com beta hemólise
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303	Bom crescimento de colônias com alfa hemólise

### ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

### CONCLUSÃO

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portando, é considerado APROVADO para uso.

**DATA DE LIBERAÇÃO:** 28/11/2024

AGAR LAB SERVIÇOS LTDA  
Rua Holanda, nº 980 – Jardim Cearense  
Fortaleza –CE - CEP: 60712-165  
Fone: (85) 2181-4082  
E-mail: agarlabltda@gmail.com

Bruno Jaegger Laranjeira  
Responsável Técnico  
CRBM 1370