

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>Ágar BPLS</b>		
<b>Lote</b>	54012344BPLS	
<b>Data de Fabricação</b>	10/09/2019	
<b>Validade</b>	90 dias	
<b>Aparência Física</b>	Meio sólido opaco, marrom avermelhado, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Peso médio da placa</b>	Placa 140 x15mm: 97,6g	
<b>pH aceitável</b>	6,9 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	7,1	
<b>Identificação na placa com jato de tinta</b>	Ágar BPLS/ lote/validade/ data de produção/BBV	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
<b>CEPA</b>	<b>ATCC</b>	<b>CRESCIMENTO/Características das colônias</b>
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Inibido
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom, colônias rosas avermelhadas
<i>Escherichia coli</i>	25922	Pouco, colônias amarelas esverdeadas com halo amarelo esverdeado
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Inibido
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 12/09/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

## Instruções de Uso

<b>Ágar BPLS</b>	
<b>Apresentação</b>	Pacote com 10 placas 90 x 15mm e 140 x 15mm
<b>Princípio</b>	Este meio contém lactose, cuja degradação do ácido é indicada pelo indicador de pH que muda sua cor para amarelo. O indicador mostra uma cor vermelho escuro na faixa alcalina. O crescimento da flora microbiana gram positiva, da <i>Salmonella typhi</i> e da <i>Shigella</i> é inibido pelo verde brilhante
<b>Aplicação</b>	Meio seletivo diferencial para isolamento de espécies de <i>Salmonella</i> , exceto <i>Salmonella typhi</i> e <i>Shigella</i> , em amostras de fezes, urina, produtos alimentícios e farmacêuticos.
<b>Modo de usar</b>	Estriar a superfície do meio, usando a técnica de sementeira para isolamento. Incubar a 35±2°C por 24 horas.
<b>Interpretação</b>	<p>Cor original do meio: marron avermelhado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactérias não fermentadoras de lactose e sacarose: Colônias suspeitas de <i>Salmonella</i> (exceto <i>S. typhi</i>): colônias rosas opacas, circundadas por zona vermelha.</li> <li>• Bactérias fermentadoras de lactose e sacarose: quando não inibidas apresentam colônias amarelas a amarelas esverdeadas, circundadas por zona amarela esverdeada.</li> </ul>
<b>Controle de qualidade</b>	<p>Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028</p> <p>Controle negativo: <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923</p>
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C
<b>Descarte</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV., pág 13-14</li> <li>2. MERCK MICROBIOLOGY MANUAL, 12ª Edition. Pág 205</li> <li>3. OPLUSTIL, CARMEN P. et al. <i>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</i>. Ed. Sarvier São Paulo 2.ed., p258, 2004.</li> <li>4. MENESES E SILVA, C.H.P. <i>Bacteriologia – um texto ilustrado</i>. Ed. Eventos. Rio de Janeiro. p 365.1999.</li> </ol>