

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>MEIO DE TRANSPORTE CARY-BLAIR - ESTÉRIL</b>		
<b>Lote</b>	82282633CB	
<b>Data de Fabricação</b>	25/09/2020	
<b>Validade</b>	180 dias.	
<b>Aparência Física</b>	Sólido, bege claríssimo, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	3,0ml	
<b>pH aceitável</b>	8,4±0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	8,4	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h</b>	Ausência de crescimento microbiano.	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Incubado com o inóculo das cepas abaixo à 35±2°C por 24/48h. Após o período de incubação, foi realizada subcultura em ágar não seletivo e incubado a 35±2°C por 24/48h em condições aeróbias.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Bom
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	Bom
<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: 01/10/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>MEIO DE TRANSPORTE CARY-BLAIR - ESTÉRIL</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos de plástico com 3ml de meio, fundo cônico, base plana e tampa rosca.
<b>Aplicação</b>	Meio de cultura pronto para ser utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
<b>Princípio</b>	Meio de cultura desenvolvido para manter a viabilidade dos micro-organismos durante o transporte até o laboratório. Meio não nutritivo e tamponado com fosfato. A presença de Tioglicolato de Sódio permite um baixo potencial de oxi-redução garantindo a sobrevivência das bactérias por longo tempo. Cloreto de Sódio mantém o equilíbrio osmótico no meio. O Ágar é o agente geleificante.
<b>Modo de usar</b>	Realizar a coleta da amostra com o swab de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com o meio e quebrar a haste. Fechar a tampa e encaminhar a amostra para o laboratório.
<b>Validade</b>	180 dias.
<b>Conservação</b>	Conservar entre 5°C a 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.