



MEIO DE TRANSPORTE AMIES
ANVISA Nº 80429030008

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	8965200421AM	
Data de Fabricação	20/04/2021	
Validade	180 dias.	
Aparência Física	Semissólido, palha claríssimo, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	3,0ml	
pH aceitável	7,3±0,2	
pH do produto acabado	7,1	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Incubado com o inóculo das cepas abaixo à 25-28°C por 24h. Após o período de incubação, foi realizada subcultura em ágar não seletivo e incubado a 35±2°C por 24h 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
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 23/04/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de meio estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca.
Aplicação	Meio de cultura pronto para ser utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.
Princípio	Meio de cultura desenvolvido para manter a viabilidade dos micro-organismos durante o transporte até o laboratório. Amies modificou o Meio de Transporte Stuart retirando glicofosfato de sódio e colocando fosfatos inorgânicos no meio. Meio de Transporte Amies fornece um ambiente reduzido devido a presença de tioglicolato de sódio. Os sais de cálcio, magnésio, potássio e sódio ajudam na sobrevivência de gonococos e controlam a permeabilidade das células bacterianas.
Modo de usar	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.
Precauções e Cuidados Especiais	<p>Produto destinado apenas para uso <i>in vitro</i></p> <p>Uso restrito por profissionais</p> <p>Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez</p> <p>Não inalar ou ingerir</p> <p>Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor ou aspecto físico. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.</p> <p>Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada</p>
Validade	180 dias.
Conservação	Conservar entre 5°C a 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.