

KIT MEIO DE TRANSPORTE AMIES

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	83422639KAM	
Data de Fabricação Kit	13/11/2020	
Lote Meio de Transporte Amies	83372637AM	
Lote Swab Rayon	20050801	
Validade	11/05/2021	
Aparência Física	Sólido, bege claríssimo, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	3,0ml	
pH aceitável	7,3±0,2	
pH do produto acabado	7,3	
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 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
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: 19/11/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de meio estéil, 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. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
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.
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.