

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV– SP 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

N	MEIO DE TRANSI	PORTE AMIES - ESTÉRIL
Lote		82272633AM
Data de Fabricação		25/09/2020
Validade		180 dias.
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		7,4
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h		Ausência de crescimento microbiano.
	TESTE DE CRES	CIMENTO MICROBIANO
Incubado com o inóculo das cepas abaixo à 35±2°C por 24/48h. Após o período de incubação, foi realiz		
subcultura em ágar não seletivo e incubado		ado a 35±2°C por 24/48h em condições aeróbias.
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
Escherichia coli	25922	Bom
Staphylococcus aureus	25923	Bom
Pseudomonas aeruginosa	27853	Bom
Streptococcus pyogenes	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: 01/10/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV– SP 6715 Responsável Técnica

Instruções de Uso

MEIO DE TRANSPORTE AMIES - ESTÉRIL			
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de meio, 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 glicefosfato 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 gonococcos 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.		
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.		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516