

verso do certificado.

ÁGAR MACCONKEY

- ,			050000000116	
Lote			8799230321MC	
Data de Fabricação			23/03/2021	
Validade			90 dias	
ANVISA nº			80429030004	
Aparência Física			Meio sólido opaco, rosa avermelhado, livre de precipitados ou partículas visíveis	
pH aceitável			7.1 ± 0.2	
pH do produto acabado			7,1	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h			Ausência de crescimento microbiano	
	T	ESTE DE CI	RESCIMENTO MICROBIANO	
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias				
CEPA	ATCC	Crescimento colônias	/Características das	
Escherichia coli	25922	Bom, colônias vermelhas		
Proteus mirabilis	25933	Bom, colônias transparentes		
Staphylococcus aureus	25923	Inibido		
		<u>'</u>	Conclusão	

considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no

Lote aprovado em: 24/03/2021

Fernanda Salles-CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Pacotes com 10 placas Rodac com Ágar MacConkey estéril.		
Aplicação	Meio diferencial para isolamento de coliformes e patógenos intestinais em água, produtos lácteos e amostras biológicas. Verifica-se a fermentação ou não da lactose e inibe o crescimento de gram positivos.		
Princípio	Os sais biliares e o cristal violeta inibem as bactérias gram positivas. Bactérias fermentadoras de lactose, como Escherichia coli fermentam este carboidrato presente no meio, produzindo compostos que reduzem o pH. Essa mudança no pH é evidenciada pela formação de colônias rosas e precipitação de bile ao redor das colônias. As bactérias não fermentadoras de lactose, como Proteus, crescem, porém, as colônias são transparentes e não há formação de precipitados de bile.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.		
Interpretação	Cor original do meio: rosa avermelhado Bactérias fermentadoras da lactose (lactose positivas): colônias rosas Bactérias não fermentadoras da lactose (lactose negativas): colônias incolores		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Escherichia coli ATCC 25922 Proteus mirabilis ATCC 12453 Controle negativo: Staphylococcus aureus ATCC 25923		
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Considerando que este produto pode apresentar até 80% de água em sua composição, ao sofrer variações de temperatura todo meio de cultura pode gerar condensação, de pouco a muita, acumulando água na placa. Recomenda-se guardar as placas com o meio virado para cima e, quando necessário, desprezar ou secar a água acumulada (deixar as placas dentro do fluxo laminar ligado com a tampa meio aberta) e deixar o meio de cultura estabilizar a temperatura antes da sua utilização. Evitar variações de temperatura. Retirar apenas as placas que serão utilizadas na rotina. O uso de refrigerador tipo frost-free não é recomendado devido ao efeito desidratante deste tipo de equipamento.		
Recomendação	Se negativo após 24 horas, reincubar por mais 24 horas. A incubação prolongada pode levar a resultados confusos. Não incubar por mais de 48 horas.		
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor ou espessura. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada		
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.		
Referências bibliográficas	 Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2nd ed., 2009. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. Manual Oxoid. 1^a ed., 2000. 		