

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Página 1 de 2

ÁGAR SALT MANITOL ANVISA Nº 80429030004

Código	Lote	Fabr	icação	Validade
MEI00033	112474260623S	M 26/0	6/2023	90 dias
Controle físico		Espec	cificação	Resultados
pH (25°)	$7,4 \pm 0,2$			7,3
Aspecto físico	Meio sólido, levemente opalescente, rosa			Conforme
	avermelhado, livre de precipitados ou partículas visíveis			
Controle microbiológico				
Teste de Esterilidade				
Incubação	Especificação			Resultados
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano			Conforme
Teste de Produtividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Staphylococcus aureus	$10^3 - 10^4$	Aeróbia,	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 25923		35±2°C 24h	colônias com halo amarelo	
Teste de Seletividade				
Teste de Seletividade Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
	Inóculo 10 ⁴ -10 ⁶	Incubação Aeróbia,	Especificação Inibido	Resultados Conforme

Conclusão

Aprovação: 28/06/2023 Analista da Qualidade Ludimila Alfredo





FICHA TÉCNICA

Página 1 de 1

ÁGAR SALT MANITOL ANVISA № 80429030004

Apresentação

Placa 90x15 com Ágar Salt Manitol estéril.

Aplicação

Ágar seletivo para isolamento presuntivo de estafilococos patogênicos. Recomendado para a detecção de estafilococos coagulase positiva em leite, alimentos e amostras clínicas.

Princípio

Devido à alta concentração de sal, o meio permite apenas o crescimento de micro-organismos tolerantes, entre eles os Staphylococcus coagulase positiva. A degradação do manitol com formação de ácido é indicativa da presença de Staphylococcus aureus.

Modo de Usar

Utilizar conforme metodologia adotada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados da técnica adotada.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

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. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar à temperatura de 2°C 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.

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

ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP 19 3849-7499 contato@bioboavista.com.br www.bioboavista.com.br