

ÁGAR VRBG Violet Red Bile Glucose Agar

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	8409071220VRBG	
Data de Fabricação	07/12/2020	
Validade	90 dias	
Aparência Física do ágar VRBG	Meio sólido, roxo, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	100ml	
pH aceitável	7,4 ± 0,2	
pH do produto acabado	7,2	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 18/24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom, colônias rosas
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom, colônias rosas
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Inibição completa
<i>Enterococcus faecalis</i>	19433	Inibição completa
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: 10/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Frascos com 100ml de Ágar VRBG estéril.
Aplicação	Meio contendo glicose para a detecção e enumeração de Enterobactérias. Para uso diagnóstico in vitro. Para uso diagnóstico in vitro.
Princípio	O VRBG é um meio seletivo diferencial contendo cristal violeta e sais biliares, que inibem bactérias Gram positivas. A fermentação da glicose resulta em ácidos, detectados pelo indicador de pH vermelho neutro (viragem para vermelho púrpura/rosa) e pela formação de uma zona de precipitação de sais biliares em torno das colônias.
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
Interpretação	Enterobactérias: colônias redondas, vermelho púrpura/rosa, com precipitado de bile.
Controle de qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433
Recomendações	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.
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Transporte em temperatura ambiente.
Descarte	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.
Referências bibliográficas	1. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 3. Manual OXOID. Pág 2-80 e 2-146, 2000. 4. DIFCO & BBL, Manual of Microbiological culture Media, págs.218-220, págs.577-579, 2003. 5. Merck Microbiology Manual. 12th ed.