

## ÁGAR VRBG Violet Red Bile Glucose Agar

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
<b>Lote</b>	111845121222VRBG	
<b>Data de Fabricação</b>	12/12/2022	
<b>Validade</b>	90 dias	
<b>Aparência Física do ágar VRBG</b>	Meio sólido, roxo avermelhado, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	100ml	
<b>pH aceitável</b>	7,4 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	7,3	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom, colônias vermelhas com precipitado
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom, colônias roxas com precipitado
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Inibido
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 12/12/2022



Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Frascos com 100ml de Ágar VRBG estéril.
<b>Aplicação</b>	Meio contendo glicose para a detecção e enumeração de Enterobactérias. Para uso diagnóstico in vitro.
<b>Princípio</b>	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.
<b>Modo de usar</b>	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Interpretação</b>	Enterobactérias: colônias redondas, vermelho púrpura/rosa, com precipitado de bile. Não enterobactérias: colônias transparentes.
<b>Controle de qualidade</b>	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923
<b>Recomendações</b>	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.
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Transporte em temperatura ambiente.
<b>Precauções e Cuidados Especiais</b>	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.
<b>Descarte</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.
<b>Referências bibliográficas</b>	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.