

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Página 1 de 2

Conforme

ÁGAR VRBG 100ML

Lote	Fabricação	Validade
113424121223VRBG	12/12/2023	180 dias

Método de Esterilização

Calor Úmido

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°C)	7,4±0,2	7,2
Aspecto físico Meio sólido, roxo avermelhado, levemente opaleso sem precipitados ou partículas visíveis.		Conforme

Controle microbiológico

Salmonella typhimurium

Teste de Esterilidade Incubação		Especif	icação	Resultados
35±2°C por 24h	Ausência de crescimento microbiano Conforme			
Teste de Produtividade Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli ATCC 25922	≤10 ² UFC	Aeróbia, 35±2°C 24h	Crescimento bom – Colônias vermelhas	Conforme

Crescimento bom -

Colônias roxas

Staphylococcus aureus	≤10 ⁴ UFC	Aeróbia, 35±2°C	Inibido	Conforme
ATCC 25923		24h		

Aeróbia, 35±2°C

24h

Conclusão

ATCC 14028

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 15/12/2023 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br

≤10² UFC



FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2

Apresentação

Frascos com 100ml Ágar VRBG Frascos com 400ml Ágar VRBG

Método de esterilização

Calor Úmido

Aplicação

Meio contendo glicose para a detecção e enumeração de Enterobactérias. 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 púpura/rosa) e pela formação de uma zona de precipitação de sais biliares em torno das colônias.

Modo de Usar

Fundir o meio de cultura e resfriar a 45-50°C. Inocular a amostra em placas de Petri estéreis, de acordo com a técnica estabelecida pelo laboratório. Verter nas placas inoculadas o meio de cultura previamente fundido e resfriado (entre 15-20ml). Misturar o inóculo com o meio de cultura movimentando suavemente as placas, em superfície plana, com movimentos em forma de oito. Permitir que o meio esfrie e solidifique. Incubar as placas em estufa bacteriológica por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada. Após o período de incubação avaliar o crescimento.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento bom – Colônias vermelhas
Salmonella typhimurium ATCC 14028	Crescimento bom – Colônias roxas
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Inibido

Interpretação

Enterobactérias: colônias redondas, vermelho púrpura/rosa, com precipitado de bile. Não enterobactérias: colônias transparentes.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico in vitro.

Uso restrito por profissionais.

Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e 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 a 15ºC.

Validade

180 dias.

Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante seus produtos, desde que sejam utilizados como descrito nas respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza no caso de seus produtos serem utilizados para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela bioBoaVista. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.

Referências

- 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.