

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

ÁGAR XLD

Lote Fabricação		Validade
4940424XLD	23/04/2024	90 dias

Método de Esterilização

Calor Úmido

Controle físico	Especificação	Resultados	
pH (25°C)	7,4±0,2	7,3	
Aspecto físico	Meio sólido, vermelho, levemente opalescente, livre de precipitados ou partículas visíveis	Conforme	

Controle microbiológico

Teste de Esterilidade		
Incubação	Especificação	Resultados
35±2°C por 24h.	Ausência de crescimento microbiano	Conforme

Teste de Produtividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli ATCC	≤10 ⁴ UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento parcial –	Conforme
25922		18-24h	Colônias amarelas	
Enterococcus faecalis ATCC 19433	≤10 ⁴ UFC	Aeróbia, 35±2°C 18-24h	Inibido	Conforme
Salmonella enterica ATCC 14028	≤10² UFC	Aeróbia, 35±2°C 18-24h	Crescimento bom – Colônias rosas com centro negro	Conforme

Conclusão

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: 25/04/2024 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



FICHA TÉCNICA

Revisão 6.0

ÁGAR XLD

Apresentação

Placas de Petri 90x15mm com Ágar XLD estéril. Placas de Petri 140x15mm com Ágar XLD estéril.

Método de esterilização

Calor úmido.

Aplicação

O ágar XLD (Ágar Xilose Lisina desoxicolato) é um meio moderadamente seletivo, recomendado para o isolamento de patógenos entéricos, especialmente *Salmonella* e *Shigella*.

Princípio

A xilose é adicionada no meio e é fermentada por praticamente todos os microrganismos entéricos, exceto por *Shigella*, esta propriedade permite a diferenciação de espécies de *Shigella*. A lisina é incluída para permitir a diferenciação do grupo das *Salmonella* com as bactérias não patogênicas. A adição do tiossulfato de sódio e do citrato férrico de amônio, permite a visualização do sulfeto de hidrogênio através da formação de colônias com centro negro. O desoxicolato de sódio é um agente seletivo que inibe os microrganismos Gram-positivos.

Modo de usar

Utilizar de acordo com a metodologia utilizada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados na técnica adotada.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento
	microbiano
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias
ATCC 14028	rosas a vermelhas com centro
	negro
Escherichia coli	Inibição completa a parcial,
ATCC 25922	colônias amarelas
Enterococcus faecalis	Crescimento inibido
ATCC 19433	
Aspecto visual	Meio sólido, vermelho,
	levemente opalescente, livre de
	precipitados ou partículas
	visíveis
pH à 25°C	7,4 ± 0,2

Interpretação dos resultados

As colônias de *Salmonella* apresentam coloração vermelha com centro negro, as de *Shigella* cor vermelha sem centro negro. As bactérias Gram-positivas são inibidas.

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 entre 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz. Considerando que este produto pode apresentar até 80% de água em sua composição, ao sofrer variações de temperatura 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 deixando as placas dentro do fluxo laminar ligado com a tampa meio aberta, e deixar o meio de cultura atingir a temperatura ambiente 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.

Validade

90 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 a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

Referências

- 1. ISO 6579-1:2017. Microbiology of food chain Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of *Salmonella*. Part 1: Detection of *Salmonella* spp.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.