

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

			Ágar XLD	
Lote			80292590XLD	
Data de Fabricação			20/07/2020	
Validade			90 dias	
Aparência Física			Meio sólido, levemente opalescente, vermelho alaranjado, podendo apresentar algum precipitado ou partículas visíveis	
Peso médio da placa			Placa 140x15 mm: 96,8g	
pH aceitável			$7,4 \pm 0,2$	
pH do produto acabado			7,4	
Identificação na placa com jato de tinta			Ágar XLD/ lote/validade/ fabricação /BBV	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h		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/características das colônias	
Enterococcus faecalis	29212	Inibido		
Salmonella typhimurium	14028	Bom, colônias vermelhas com centro negro		
Escherichia coli	25922	Pouco, colônias amarelas		
Conclusão				
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é				

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: 21/07/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

Instruções de Uso

	Ágar XLD		
Apresentação	Pacote com 10 placas 90x15mm e 140x15mm com Ágar XLD estéril.		
Aplicação	O ágar XLD (Ágar Xilose Lisina desoxicolato) é um meio moderadamente seletivo, recomendado para o isolamento de patógenos entéricos, especialmente <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> . Para uso diagnóstico in vitro.		
Princípio	A Xilose é adicionada no meio e é fermentada por praticamente todos micro-organismos entéricos, exceto por <i>Shigellas</i> , esta propriedade permite a diferenciação de espécies de <i>Shigellas</i> . A lisina é incluída para permitir a diferenciação do grupo das <i>Salmonellas</i> 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 micro-organismos gram positivos.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.		
Interpretação	As colônias de <i>Salmonella</i> apresentam coloração vermelha com centro negro, as de <i>Shigella</i> cor vermelha sem centro negro. As bactérias gram positivas são inibidas.		
Controle de qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028 Controle negativo: <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		
Conservação	Conservar à temperatura de 2 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	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.		
Referências bibliográficas	 ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of Salmonella. Part 1: Detection of Salmonella spp. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. Merck Microbiology Manual. 12th ed. 		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516