

ÁGAR XLD

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote			83092629XLD	
Data de Fabricação			03/11/2020	
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: 94,0g	
pH aceitável			$7,4 \pm 0,2$	
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/características das colônias	
Salmonella typhimurium	14028	Bom, colônias rosas com centro negro		
Enterococcus faecalis	19433	Inibido		
Escherichia coli	25922	Pouco, colônias amarelas		
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: 05/11/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Pacote com 10 placas 140x15mm com Ágar XLD estéril.			
Aplicação	O ágar XLD (Ágar Xilose Lisina Desoxicolato) é um meio seletivo, recomendado para o isolamento de patógenos entéricos, especialmente <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> em amostras de alimentos. Para uso diagnóstico in vitro.			
Princípio	A Xilose é adicionada ao meio e é fermentada por praticamente todos os 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/rosa com centro negro. As colônias de <i>Shigella</i> são vermelhas sem centro negro. As bactérias gram positivas são inibidas.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922			
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. 			