

Agar MacConkey sin Cristal Violeta y sin NaCl

Cat. 1098

Medio diferencial para la detección y aislamiento de Enterobacteriaceae, e inhibición del swarming de Proteus. Recomendado para análisis de orina

Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Diferenciación	Enterobacterias

Principios y usos

El Agar MacConkey sin Cristal Violeta y sin NaCl es un medio diferencial utilizado para la detección y aislamiento de microorganismos entéricos. La falta de cloruro sódico proporciona un medio deficiente en electrolitos que previene la propagación de Proteus spp. (swarming), ayudando a la detección y aislamiento de microorganismos entéricos. Además, dado que este medio no contiene cristal violeta, los estafilococos, los enterococos y las especies de micobacterias pueden crecer bien.

La mezcla de peptona y la peptona de gelatina proporcionan nitrógeno, vitaminas, minerales y aminoácidos esenciales para el crecimiento. La lactosa es el carbohidrato fermentable que proporciona carbono y energía. Las sales biliares son los agentes selectivos e inhiben los organismos Gram-positivos. El rojo neutro es el indicador de pH. Cuando se fermenta la lactosa, el pH del medio disminuye, cambiando el color del rojo neutro al rosa. El agar bacteriológico es el agente solidificante.

Fórmula en g/L

Agar bacteriológico	12	Sales biliares N° 3	5
Peptona de gelatina	17	Lactosa	10
Rojo neutro	0,075	Mezcla de peptona	3

Fórmula típica g / L * Ajustada y/o suplementada según sea necesario para cumplir con los criterios de rendimiento.

Preparación

Suspender 47 gramos de medio en un litro de agua destilada. Mezclar bien y disolver calentando con agitación frecuente. Hervir durante un minuto hasta disolver por completo. Esterilizar en autoclave a 121 °C durante 15 minutos. Enfriar a 45-50 °C. mezclar bien y dispensar el medio en placas.

Instrucciones de uso

Inocular e incubar a 35±2 °C durante 18-24 horas.

Control de calidad

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
Sin restos	Polvo fino	Beige-rosa	Rojo	7,4 ± 0,2

Test microbiológico

Condiciones de incubación: (35±2 °C / 18-24 h)

Microorganismos	Especificación	Reacción característica
Klebsiella aerogenes ATCC 13048	Buen crecimiento	Colonia rosa
Proteus vulgaris ATCC 13315	Buen crecimiento	Swarming inhibido. Colonia incolora
Enterococcus faecalis ATCC 19433	Buen crecimiento	Colonia con punto rosa
Escherichia coli ATCC 25922	Buen crecimiento	Colonia rojo-rosa
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Buen crecimiento	Colonia rosa pálida

Almacenamiento

Temp. Min.: 2 °C
Temp. Max.: 25 °C

Bibliografía

MacConkey, A. 1905 Lactose-fermenting bacteria in feces J. Hyg 5:333-379
Murray, P.R., E.J. Baron, M.A. Pfaller, F.C. Tenover, and R.H. Tenover (eds) Manual of clinical microbiology, 6th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
Mazura-Reets, G.T. Neblett, and J.M. Galperin, 1979 MacConkey Agar: CO₂ vs. ambient incubation. Abst. Ann. Mtg. American Society for Microbiology. C179.