

Caldo Mueller-Hinton 3 mL

632230 Caja con 30 tubos con 3 mL de caldo listo para su uso.

Medio recomendado para realizar pruebas de sensibilidad a antimicrobianos en medio líquido. De uso general y nutritivo que puede utilizarse en el cultivo de una amplia variedad de microorganismos exigentes y no exigentes. Utilizado para determinar la concentración inhibitoria mínima (CIM) de los microorganismos ante los antimicrobianos.

Tubo de vidrio de Ø 12 mm, altura 120 mm y tapón doble click (ideal para incubar sin derrames y con penetración de oxígeno).



Composición (g / L):

Casitona	17,5
Infusión deshidratada de carne de res	2,0
Almidón	1,5

pH: 7,3 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 24 horas de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo
<i>S. pyogenes</i>	12344	Excelente
<i>S. aureus</i>	6538	Excelente
<i>S. typhimurium</i>	14028	Excelente
<i>E. coli</i>	11775	Excelente
<i>S. flexneri</i>	29903	Excelente

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación