

Agar Sangre de Cordero 5% en base Columbia

USOS: Cultivo de cepas fastidiosas y aislamiento e identificación de cóceas gram-positivas .

Medio recomendado por EP—ISO

PRESENTACION: Placas de 10 cm diametro

Medio Superior y completo propuesto por Ellner et al. (1966) para el cultivo de gérmenes difíciles y fastidiosos.

Este medio con la adición de sangre de cordero des-fibrinada es un medio rico para el cultivo y recuperación de una gran variedad de microorganismos aerobios y/o anaerobios.

El contenido de almidón del medio lo hace apropiado para la obtención de colonias de gran tamaño, contiene además un sustrato proteico especial que permite la diferenciación mayor de las colonias.

Este medio es adecuado para el cultivo selectivo de varias especies bacterianas como: *Brucella*, *Campylobacter*, *Gardnerella*, *Clostridium perfringens* y otros dependiendo de los suplementos e inhibidores que



Cepas control	ATCC	Desarrollo	Hemólisis	Bacitracina
<i>S.aureus</i>	6538	Excelente	Beta	O
<i>S.pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta	Positiva
<i>S.pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa	Negativa
<i>S. aureus</i>	25923	Excelente	Beta	O

Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD según especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 4 a 8 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.