

MEDIO: Agar Base Sangre Nº2 NCH 2657 - MARCA:(OXOID)

USOS: Cultivo de gérmenes fastidiosos y aislamiento e identificación de cocáceas gram-positivas mediante reacciones hemolíticas distintivas. Recomendado por las normas: ISO 11290 ; NCH 2657.

Este medio es recomendado por BAM (Ch.10) ; NF 08055; ISO 11290 ; FDA y NCH 2657

Medio desarrollado para cumplir la demanda de un Agar sangre especialmente nutritivo que permitiera la recuperación máxima de organismos delicados y fastidiosos sin interferir con sus reacciones hemolíticas.

Este medio tiene varias modificaciones en contraste con la Base Sangre normal, tiene agregado de digerido hepático, y lisado de tejido animal lo que produce en comparación con otras bases para Agar Sangre una recuperación muy superior, una formación de pigmentos mayor y esporulación aumentada en especies como *Clostridium*.

Este medio se recomienda para el Cultivo de *Brucellae* al agregar el suplemento selectivo y también para el crecimiento de *Campylobacter* al agregar suplementos selectivos y antibióticos.



Cepas control	ATCC	Desarrollo	Hemólisis	Color colonia
<i>S aureus</i>	6538	Excelente	Beta	Bancas/grises
<i>S.pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta	Amarillo claro
<i>S pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa	Transparentes
<i>S.aureus</i>	25923	Excelente	Beta	Blancas/grises

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

**CONTROL DE CALIDAD** según especificaciones del estándar 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.**