

## Medio líquido para Gram Positivos

USOS: Medio selectivo para el cultivo de bacterias Gram Positivas

PRESENTACION: .Tubos 16x160 con 9 ml

Medio utilizado para la investigación, y desarrollo de flora Gram positiva en muestras veterinarias de Leche (Mastitis) , Oculares, Faringeas, y heridas.

Este medio es una caldo rico y nutritivo para permitir el desarrollo de la totalidad de la flora Gram positiva de la muestra y a su vez contiene inhibidores para evitar e inhibir el desarrollo de toda la flora Gram negativa y fúngica que pudiera acompañar a los patógenos Gram-positivos.

El desarrollo se visualiza por turbidez en el medio

Una vez obtenido desarrollo en este medio se debe hacer un traspaso a un medio sólido , preferentemente Agar Sangre de cordero que permite visualizar la morfología de las colonias y la hemólisis producida.



Cepas control	ATCC	Desarrollo	Color del medio
<i>S.aureus</i>	6538	Muy bueno	Amarilo
<i>S.pneumoniae</i>	6301	Excelente	Amarillo
<i>S.pyogenes</i>	12344	Excelente	Amarillo
<i>E.faecalis</i>	33186	Muy bueno	Amarillo
<i>E.coli</i>	11775	Escaso a nulo	verde

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

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

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

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

**No congelar.**