

Agar Sangre Esculina.

USOS: Cultivo y Aislamiento de *Streptococos* y otras cocáceas

Gram-positivas esculina positivas

PRESENTACION: Placas de 10cm de diametro.

Medio desarrollado para el estudio e identificación presuntiva de *Streptococcus* en base a su capacidad de hidrolizar la esculina

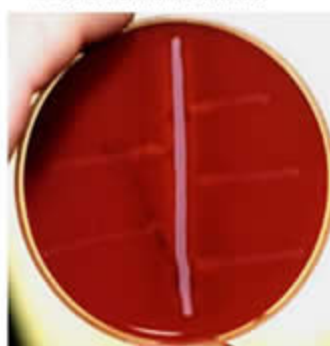
Este medio está compuesto por el medio Base Soya Trypticasa , preparado en una base de buffer fosfato . Se le adiciona esculina y ión férrico .

Este medio se utiliza en la identificación presuntiva de *Streptococcus* como: *S.uberis*, *S.salivarius*, *S.anginosus*, *S.intermedius*, *S.sanguis* biotipo 1 , *S.sanguis* biotipo 2 , *S. gordonii* y *Enterococcus*.

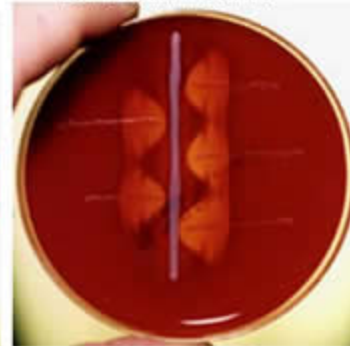


AGAR SANGRE	ATCC	Desarrollo	Hemólisis	Colonias oscuras	Test de Camp
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Excelente	Beta	O	No aplicable
<i>Streptococcus agalactiae</i>		Excelente	Beta	Negativo	positivo
<i>Streptococcus sp</i>		Excelente	Variable	Positivo	negativo
<i>Streptococcus uberis</i>		Excelente	Variable	Positivo	negativo
<i>Enterococcus spp</i>		Bueno	Variable	Positivo	negativo

TEST DE CAMP NEGATIVO



TEST DE CAMP POSITIVO



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 , con 5% de CO2

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

No congelar.