

Agar Sangre de Cordero 5% en base TSA

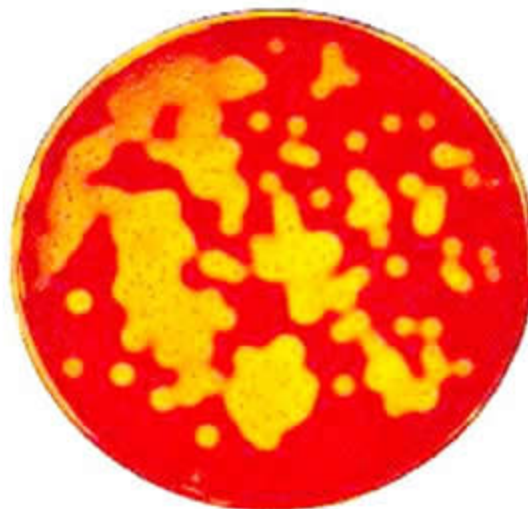
USOS: Cultivo de gérmenes fastidiosos y aislamiento e identificación de cocáceas Gram-positivas mediante reacciones hemolíticas distintivas.

PRESENTACION: Placas de 5 y 10 cm diametro

Medio no selectivo para todo propósito, ampliamente empleado para el cultivo de todo tipo de bacterias patógenas y no patógenas . Contiene dos peptonas que sustentan el crecimiento de variadas especies aerobias y anaerobias.

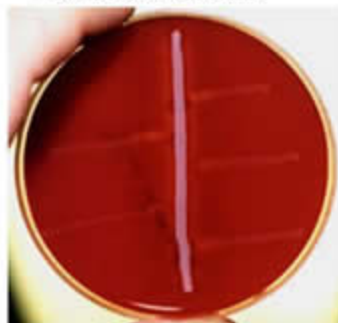
La adición de sangre de cordero desfibrinada lo hace el medio de elección para la observación de las reacciones hemolíticas de los microorganismos ya que la fórmula carece de carbohidratos agregados. Es el medio de elección para efectuar el test de Camp

Este medio cumple con las recomendaciones de USP XXVI (2003) y la European Pharmacopeia II También se recomienda en : AOAC, BAM, COMPF, ISO, SMD, SMWW.

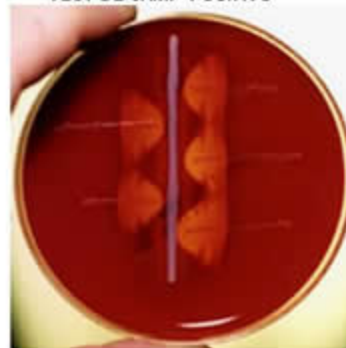


Cepas control	ATCC	Desarrollo	Hemólisis	Bacitracina
<i>S.aureus</i>	6538	Excelente	Beta	O
<i>S.pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta	Positiva
<i>S.pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa	Negativa
<i>S. aureus</i>	25923	Excelente	Beta	O

TEST DE CAMP NEGATIVO



TEST DE CAMP POSITIVO



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.