

## Agar Sangre de Cordero 5% en base soya tripticasa placa 10 cm

638021 Caja con 10 unidades de placas con medio de cultivo listo para su uso.

Medio no selectivo usado para el cultivo de gérmenes exigentes y aislamiento e identificación de cocáceas Gram positivas mediante reacciones hemolíticas distintivas.

Utilizado ampliamente en el cultivo 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 formula carece de carbohidratos agregados. Es el medio de elección para efectuar el test Camp.

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

Placas desechables de Ø 10 cm aproximado.

### Composición (g / L):

Caseína	15,0
Peptona de soya	5,0
Cloruro de sodio	5,0
Agar bacteriológico	13,5

### Suplemento (mL / L):

Sangre de cordero desfibrinada	50,0
--------------------------------	------

pH final del medio de cultivo listo para su uso: 7,3 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 6 a 10°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 24 hrs de incubación a 35 ± 2 °C.



### Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Hemolisis
<i>S. aureus</i>	6538	Excelente	Beta
<i>S. pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta
<i>P. pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa
<i>S. aureus</i>	25923	Excelente	Beta

### Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación