

Agar Sangre ANC placa 10 cm

638029 Caja con 10 unidades de placas con medio de cultivo listo para su uso.

Este medio está compuesto por el medio base columbia al que se le adiciona sangre de cordero desfibrinada y suplemento inhibidor compuesto de ácido nalidixico y colistin.

Está formulado para el aislamiento específico de cocáceas gram positivas como *Staphylococcus* y *Streptococcus*, siendo inhibidor para la mayoría de la flora acompañante Gram negativa por lo que la mayoría de los bacilos están inhibidos y no se desarrollan en este medio.

Placas desechables de Ø 10 cm aproximado.



Composición (g / L):

Peptona de caseína	12,0
Peptona animal	5,0
Extracto de carne	3,0
Extracto de levadura	3,0
Cloruro de sodio	5,0
Almidón	1,0
Agar bacteriológico	11,0

Suplemento (mL / L):

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

Inhibidor (ug / mL):

Ácido nalidixico	15,0
Colistin	10,0

pH: 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 de 24 hasta 48 horas de incubación a 35 ± 2 °C en microaerofilia.

Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Hemólisis
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Excelente	Beta
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Excelente	Beta
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa
<i>Streptococcus pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta
<i>Escherichia coli</i>	11775	Inhibida	-
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inhibida	-

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación

