

# BASE AGAR SANGRE

## 450g

Base Agar Sangre en frasco es un medio de cultivo para el crecimiento y detección de actividad hemolítica de estreptococos y otros microorganismos exigentes. La Base de Agar Sangre generalmente es suplementada con sangre desfibrinada de carnero, conejo o caballo al 5%



### FÓRMULA POR LITRO

Infusión de músculo de corazón	2.0 g	Extracto de levadura	5.0 g
Cloruro de Sodio	5.0 g	Agar Bacteriológico	15.0 g
Digerido Pancreático de caseína	-13.0 g		

pH 7.3 ± 0.2 a 25°C

- Mcd Lab
- SKU: 7241

### CRECIMIENTO

MICROORGANISMOS	ATCC	Base de Agar Sangre	Base con Sangre con 5% Sangre de Carnero	HEMÓLISIS	INÓCULO UFC/mL	% DE RECUPERACIÓN
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bueno	Bueno	-	≤ 100	≥80%
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bueno	Bueno	Beta	≤ 100	≥80%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10145	Bueno	Bueno	-	≤ 100	≥80%
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Bueno	Bueno	-	≤ 100	≥80%
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	Bueno	Bueno	Alfa	≤ 100	≥80%