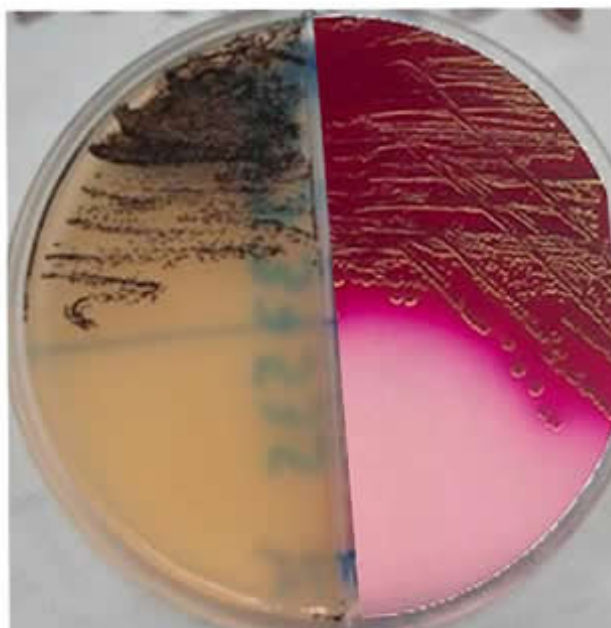


## MEDIOS: Agar Baird Parker + Agar EMB

USOS: Detección y aislamiento de *Staphylococcus coagulasa positivos* y diferenciación de bacilos gram negativos entéricos fermentadores y no fermentadores de lactosa.

PRESENTACION: .Placas dobles de 10 cm. de diámetro



Agar Baird Parker

cepas control	ATCC	recuperacion	colonias negras	zona clara
<i>S. aureus</i>	6538	mayor del 70%	positivo	de 2 a 5 mm
<i>S. aureus</i>	25923	mayor del 70%	positivo	de 2 a 5 mm
<i>S. saprophyticum</i>		limitado	variable	negativo
<i>E. faecalis</i>	33186	limitado	variable	negativo
<i>B. subtilis</i>	6633	menor de 0,01%	negativo	negativo
<i>E. coli</i>	11775	menor de 0,01%	negativo	negativo
<i>P. mirabilis</i>	29906	no limitado	café-verdosas	negativo
<i>C. albicans</i>	10231	no limitado	negativo	negativo

Agar EMB

cepas control	ATCC	de sarrollo	color colonia
<i>E. coli</i>	11775	bueno	violeta
<i>K. pneumoniae</i>	13883	bueno	rosa, centro oscuro
<i>S. typhimurium</i>	14028	bueno	incolora, transparente
<i>S. flexneri</i>	29903	bueno	incolora, transparente

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.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

**No congelar.**