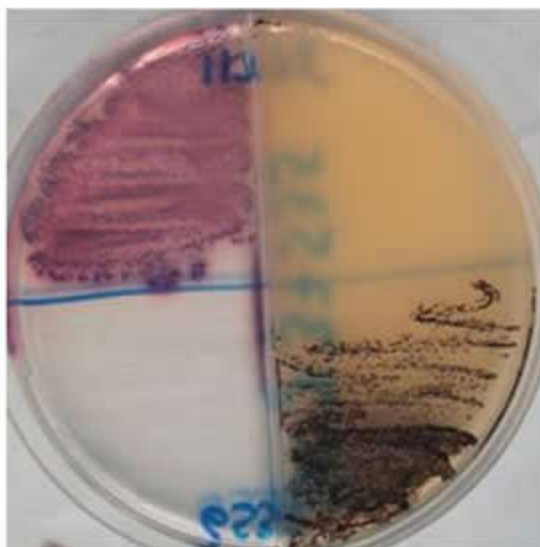


## MEDIOS: Agar Baird Parker + Agar CromoColi

USOS: Detección y confirmación de *Staphylococcus coagulasa* positiva y *E. coli* en control de alimentos.

PRESENTACION: Placas dobles de 10 cm de diametro



Agar Cromocoli

cepas control	color colonia	Indol	
<i>E . coli</i> ATCC11775	azul/violeta	positivo	
<i>E.coli</i> ATCC 25922	azul/violeta	positivo	
<i>S.choleraesuis</i> ATCC 14028	incolora	negativo	
<i>S.sonnei</i> ATCC 11060	azul/violeta	negativo	
<i>Salmonella enteritidis</i>	incolora	negativo	
<i>P.mirabilis</i>	marron oscuro	negativo	

Agar Baird Parker

cepas control	ATCC	% recuperac	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 del 0,01%	negativo	negativo
<i>E.coli</i>	11775	menor del 0,01%	negativo	negativo
<i>P.mirabilis</i>	29906	no limitado	café-verdosas	negativo
<i>C.albicans</i>	10231	no limitado	negativo	negativo

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.**