



Series: **Staphylococcus Aureus** **Agar Baird Parker - RPF**

El agar **Baird Parker CM961B**, junto con el suplemento **RPF SR122A**, cumple los requisitos de la norma **ISO 6888:2000, parte 2**, para el recuento de estafilococos coagulasa positivos.



Medio de Cultivo Preparado en Botella. Ref.: BP0961D (10 x 90 ml).

Composición del medio:

Baird Parker Agar Base (RPF). CM961B .	Gramos / litro
Pancreatic digest of casein	10.0
Meat extract	5.0
Sodium pyruvate	10.0
Yeast extract	1.0
Glycine	12.0
Lithium chloride	5.0
Agar	20.0

Composición del suplemento:

RPF Supplement. SR122A .	Composición / 100 ml
Bovine fibrinogen	375.0 mg
Rabbit plasma	2.5 ml
Trypsin inhibitor	2.5 mg
Potassium tellurite	2.5 mg

Preparación del medio:

- Calentar la botella preparada a baño maria, hasta la fusión del agar.
- Dejar enfriar a 48 °C
- Añadir un vial de Suplemento RPF, reconstituido con 10 ml de agua estéril.
- Mezclar bien y verter en placas.

SISTEMAS AVANZADOS DE ANALISIS S.L.

Cardenal Torquemada 24. 47010 VALLADOLID.

Tno / Fax: 983 251143 Móvil: 637 596017

C.I.F.: B47700026

www.analisisavanzados.com