



# LabLinsan

Tecnología Biológica de Diagnóstico

EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-  
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

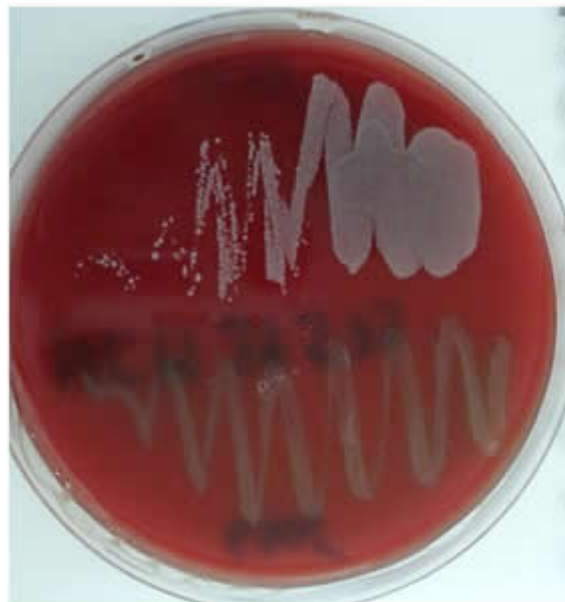
## Agar Sangre para Anaerobios CNA (Agar Sangre+Suplemento+Inhibidores)

USOS: Cultivo y aislamiento de gérmenes patógenos anaerobios.

PRESENTACION: Placas de 10 cm

Este medio está formulado especialmente para el cultivo de especies anaerobias . Su base es Agar Columbia, el cual es muy nutritivo lo que permite el desarrollo de gran variedad de especies anaerobias, el agregado de Hemina , Menadiona y 5% de Sangre lacada proporciona una mayor nutrición . La adición de Kanamicina inhibe la flora acompañante . Este es un medio rico, adicionado de inhibidores que impiden el crecimiento de la flora aerobica. Contiene los mismos suplementos que el anterior, solo que la sangre se agrega hemolizada por congelacion y presenta dos antimicrobianos como inhibidores: Kanamicina y Vancomicina. Se siembra de la misma forma que la placa anterior.

*Bacteroides fragilis* crece muy bien, sin embargo el *B. melaninogenicus* crece mejor con sangre entera y produce pigmento en ese medio. Este es el medio de eleccion para bacilos Gram negativos anaerobios



Cepas control	ATCC	Desarrollo
<i>Bacteroides fragilis</i>	25285	Bueno
<i>Bacteroides melaninogenicus</i>		Bueno
<i>Clostridium perfringens</i>	13124	Bueno
<i>Clostridium tetanii</i>	19406	Bueno
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	27337	bueno
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inhibido parcial a completo
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Inhibido parcial a completo

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 a 48hrs. a 35°C en anerobiosis.

Conservación: De 4 a 8 °C hasta la fecha de vencimiento **No congelar.**