



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000

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

## HEMOCULTIVOS

### HEMOCULTIVOS AEROBICOS

### HEMOCULTIVOS MULTIUSO Hem-total

#### El hemocultivo

es la prueba bacteriológica más útil y más frecuentemente usada para la detección de microorganismos en la sangre. Los frascos para Hemocultivo de LINSAN se presentan con medios diferentes, lo que permite el desarrollo de gérmenes aerobios y anaerobios, con presión reducida y atmósfera de CO<sub>2</sub>, como un estimulante del crecimiento para gran variedad de microorganismos.

El S.P.S. (Polianetol sulfonado de Sodio) se incorpora como anticoagulante y ha probado ser superior a los anticoagulantes comunes reemplazando al Citrato de Sodio. Además posee la capacidad de neutralizar la acción bactericida del suero, evitar la fagocitosis e inactivar factores antimicrobianos en sangre fresca y otros fluidos.

La L.Cistina, actúa como agente reductor ayudando a bajar el potencial redox (Eh) del medio multiuso.

Hemina y Vitamina K, proveen de los factores de crecimiento para ciertas cepas de *Bacteroides melaninogenicus*, *B. fragilis* y otros microorganismos anaerobios estrictos. La estabilidad de estos medios es de 12 meses a temperatura ambiente (18°-25° C).

Se recomienda sembrar en cada ocasión un frasco de hemocultivo aerobico y un Hem-total multiuso con la misma muestra para obtener una mayor posibilidad de pesquisa bacteriana especialmente cuando el paciente ha sido sometido a cirugía abdominal o torácica.



Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

**CONTROL DE CALIDAD** según especificaciones del estándar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 a 72 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: Temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento,

**No congelar.**