



# LabLinsan

EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000

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

Tecnología Biológica de Diagnóstico

## DUO CromoUTI + Agar Sangre de Cordero 5%

USOS: Enumeración , aislamiento e identificación primaria de microorganismos en muestras de orina.

PRESENTACION: Placas dobles de 10 cm diametro

**CromoUTI** es un medio diferencial y selectivo para la investigación de gérmenes patógenos causantes de infecciones del tracto urinario. Este medio contiene cromógenos para la identificación presuntiva de : *Escherichia coli*, *Coliformes* en general, (*Klebsiella*), *Enterococos*, *Proteus*, y *Providencia*, promoviendo además el desarrollo de *Staphylococcus* lo que lo hace un medio de cultivo óptimo para la investigación de muestras de orina.

**Agar Sangre** : Medio no selectivo para todo propósito, ampliamente empleado para el cultivo de todo tipo de bacterias patógenas y no patógenas . Contiene dos peptos que sustentan el crecimiento de variadas especies aerobias y anaerobias.



CROMOUTI	ATCC	Desarrollo	Color colonia
Cepas control			
<i>Ecoli</i>	11775	Bueno	Rosadas
<i>Ecoli</i>	25922	Bueno	Rosadas
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	Bueno	Azul oscuro
<i>Enterococua farcalis</i>	13124	Bueno	Turquesa
<i>Proteus mirabilis</i>	29906	No invasivo	Medio c/halo marrón
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Bueno	Apariencia típica

AGAR SANGRE	ATCC	Desarrollo	Hemólisis	Bacitracina
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Excelente	Beta	O
<i>Streptococcus pyogenes</i>	12344	Excelente	Beta	Positiva
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	Excelente	Alfa	Negativa
<i>Streptococcus aureus</i>	25923	Excelente	Beta	O

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 4 a 8 °C hasta la fecha de vencimiento, No congelar.