

MEDIO: CromoOrientacion (Uti Clear)

USOS: Medio Cromogénico para la identificación primaria de enterobacteriáceas.

PRESENTACION: Placas de 10 cm diametro

Medio cromógeno de orientación , es un medio diferencial y selectivo para la investigación de gérmenes patógenos causantes de infecciones del tracto urinario, secreciones y coprocultivos.

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* , *Streptococcus del grupo B y C* ; lo que lo hace un medio de cultivo óptimo para la investigación de muestras de rutina.

Este nuevo medio proporciona excelentes condiciones nutritivas para esta extensa flora a investigar en este tipo de patologías , inhibiendo al mismo tiempo las características de invasividad del *Proteus*.



cepas control	N° ATCC	desarrollo	color colonia
<i>Escherichia coli</i>	11775	bueno	rosadas
<i>Escherichia coli</i>	25922	bueno	rosadas
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	bueno	azul violeta
<i>Enterobacter cloacae</i>		bueno	violeta
<i>Enterococcus faecalis</i>	13124	bueno	azul turquesa
<i>Proteus mirabilis</i>	29906	no invasivo	marrón difuso
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	27583	bueno	verdoso
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	bueno	blanca lechosa

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.