

Agar Telurito de Potasio al 0.04%

USOS: Medio selectivo diferenciación presuntiva de *Enterococcus*.

PRESENTACION: Placas 10 cm diametro

Medio utilizado para la diferenciación de *Enterococcus faecalis* de *Enterococcus faecium*.

La base de este medio es Agar Soya Trypticasa una base suficientemente nutritiva para soportar el crecimiento de *Enterococos* y *Staphylococos* .

El agregado de Telurito de potasio en una concentración de 400 mg/lit nos otorga la posibilidad de obtener colonias de *Enterococos faecalis* de color negro.

La vigilancia y control de infecciones intrahospitalarias por *Enterococos* Vancomicina Resistentes nos obliga a diferenciar entre *E.Faecalis* y *E.Faecium*.



Cepas control	ATCC	Desarrollo 48hrs	Colonias negras
<i>Enterococcus faecalis</i>	19433	Bueno	Positivo
<i>Enterococcus faecium</i>	19434	Escaso	Negativo
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Bueno	positivo

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.