

## Agar VRE + Vancomicina 6mcg/ml Medio Selectivo para *Enterococos* resistentes a la Vancomicina

La proliferación de *Enterococos* resistentes a muchos de los antimicrobianos está en aumento, y es una gran preocupación de Salud Pública, ya que esta bacteria puede producir variadas infecciones como: bacteremia, endocarditis, infecciones urinarias etc.

Las cepas de *Enterococos* resistentes pueden aislarse ya sea directamente por inoculación de la muestra en este medio, o indirectamente después de ser inoculados en medios primarios o caldos de enriquecimiento. Este medio contiene un sistema de indicadores que detecta el crecimiento de germen que hidrolizan la esculina produciendo colonias negras.



cepa control	desarrollo	ennegrecimiento del medio	Vancomicina		
<i>S. pyogenes</i> ATCC 12344	NHD	negativo	sensible		
<i>S. pneumoniae</i> ATCC 6301	NHD	negativo	sensible		
<i>S. faecalis</i> ATCC 33186	NHD	negativo	sensible		
<i>S. aureus</i> ATCC 6538	NHD	negativo	sensible		
<i>E. coli</i> ATCC 11775	NHD	negativo	sensible		
<i>E. faecalis</i> ECVR	positivo	positivo	resistente		
<i>E. faecalis</i> s/n	abundante	positivo	resistente		

**NOTA IMPORTANTE:** Estas placas **NO DEBEN SER EXPUESTAS A CAMBIOS DE TEMPERATURA**, debido a la escasa concentración y labilidad de la Vancomicina a los cambios de temperatura esta se inactiva y se desarrollan gérmenes sensibles-

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 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento, **No congelar.**