

SS AGAR

(SALMONELLA-SHIGELLA)



USO PROPUESTO

El medio de cultivo SS es un medio usado para la diferenciación y selectividad, de bacterias entéricas especialmente de especies de *Shigella* y *Salmonella*. Es un medio selectivo por la presencia de sales biliarias y verde brillante como inhibidores de Gram positivos, permite la visualización de la producción de H₂S por la presencia de citrato de amonio férrico y el tiosulfato obteniéndose colonias con centros negros.



PRESENTACIÓN

Caja x 10 unidades de placas de petri listas para uso.
Caja x 20 unidades de placas petri listas para usar.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE REACTIVOS

El medio de cultivo debe ser conservado a una temperatura de 4-8°C, en su empaque original, evitando la exposición a la luz directa, no debe ser congelado con el fin de preservar el medio.



ESPÉCIMEN O MUESTRA

Muestras fecales, elementos producidos industrialmente como alimentos que provengan de aves de corral.



PROCEDIMIENTO

Inocular el medio de cultivo por agotamiento desde un caldo de pre-enriquecimiento o directamente de la muestras utilizando asa calibrada de 10 ul, incubar en aerobiosis, a 35-37 ° C durante 18 a 24 horas.



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA