

MACCONKEY AGAR



USO PROPUESTO

El medio de cultivo MacConkey es utilizado para el aislamiento de microorganismos Gram negativos en muestras clínicas, de agua e industriales. Es un medio selectivo para Gram positivos y diferencial entre las bacterias fermentadoras de lactosa y las no fermentadoras



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

Todo tipo de muestras clínicas, elementos producidos industrialmente como alimentos, productos farmacéuticos y todo tipo de muestras de agua



PROCEDIMIENTO

Identificar la muestra a sembrar, inocular el medio de cultivo por agotamiento utilizando asa calibrada de 10 ul, incubar en aerobiosis, a 35-37 ° C durante 18 a 24 horas



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA