

SABOURAUD DEXTROSA CON CLORANFENICOL AGAR



USO PROPUESTO

El medio de cultivo Sabouraud Dextrosa y Sabouraud Dextrosa con cloranfenicol es un medio utilizado para el crecimiento de levaduras y hongos, especialmente de dermatofitos es un medio ligeramente inhibitorio para el crecimiento de bacterias por su pH ácido (5.6), y por la adición de cloranfenicol para un amplio rango de bacterias Gram positivas y Gram negativas



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.



PROCEDIMIENTO

- Identificar la muestra a sembrar.
- Inocular el medio de cultivo en atmosfera aerobia e incubar de 20 a 25°C de 2 a 7 días, para dermatofitos 5 a 20 días y revisar el cultivo cada 4 días.
- Para la recuperación de levaduras inocule el medio con la muestra e incube a 37°C por 24 a 48 horas.



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA