

OGAWA KUDOH MEDIO DE CULTIVO



USO PROPUESTO

El medio de cultivo Ogawa Kudoh es un medio selectivo, utilizado para el aislamiento y cultivo de micobacterias a excepción de *M. leprae*, permite la identificación de un mínimo de 10 BAAR en una muestra si se realiza el procedimiento de forma adecuada, convirtiéndolo en un método más sensible



PRESENTACIÓN

Caja x 10 unidades de tubos de 20 x125 mm que contiene 8 ml de medio de cultivo Ogawa Kudoh, listos para uso.

Caja x 20 unidades de tubos de 20 x125 mm que contiene 8 ml de medio de cultivo Ogawa Kudoh, listos para uso.



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

Espujo y muestras extra pulmonares.



PROCEDIMIENTO

Las Muestras Contaminadas se deben someter a descontaminación para eliminar la flora acompañante y permitir la homogenización con una solución de Hidroxido de sodio (NaOH) al 4 % y Fosfato TRISODICO al 10 %.



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA