

TEST RÁPIDO DE TUBERCULOSIS TB MPT64



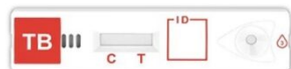
La prueba rápida TB MPT64 utiliza anticuerpos monoclonales anti-MPT64 para la detección cualitativa directa del antígeno del complejo Mycobacterium tuberculosis (MTBC). Detecta las siguientes especies del MTBC: M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum y M. microti, en muestra de suspensión de bacterias cultivadas en medio para AFB o en líquido de cultivo bacteriano.

Presentación: Caja 40 tests

SKU: P211009

Categorías: [Microbiología](#), [Test Rápidos por inmunofluorescencia o látex](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

La prueba rápida de antígeno EZER TB MPT64 es un ensayo inmunocromatográfico (ICA) que utiliza anticuerpos monoclonales anti-MPT64 para la detección cualitativa directa del antígeno del complejo Mycobacterium tuberculosis (MTBC). El dispositivo detectará las siguientes especies del MTBC: M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum y M. microti. El resultado positivo de la prueba indicará la presencia del complejo M. tuberculosis secretor MPT64 en el medio de cultivo.

Principio

La metodología del test rápido de tuberculosis TB está destinada a detectar la proteína MPT64 secretada por el complejo M. tuberculosis (M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum y M. microti) mientras se cultiva y, sin embargo, la micobacteria no tuberculosa (NTM) no produce MPT64. Utilizando como muestra suspensión de bacterias cultivadas en el medio para AFB o un líquido de cultivo bacteriano.

Cada dispositivo de prueba contiene un anticuerpo monoclonal anti MPT64 marcado con oro coloidal y una línea de control de anticuerpos anti especies.

Materiales necesarios pero no proporcionados

Pipeta, puntas de pipeta, temporizador.

Materiales necesarios vendidos por separado

M221105 EZER TB MPT64 Tampón de extracción.