

## MICOBACTERIAS CULTIVO

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Como ayuda en la identificación de una infección por micobacterias; para diagnosticar la tuberculosis (TB); para monitorizar la efectividad de un tratamiento. Si tiene síntomas o signos compatibles con una infección pulmonar como una tos crónica, pérdida de peso, fiebre, escalofríos y debilidad, que pueden ser debidos a una TB o a otra infección por micobacterias; si se sospecha de una TB activa; si el resultado a la prueba cutánea de la tuberculina ha resultado positivo en una persona con un elevado riesgo de que la infección TB progrese hacia una forma activa; cuando se presenta algún tipo de infección en el organismo que pudiera atribuirse a una micobacteria; para monitorizar la efectividad del tratamiento antituberculoso.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** 30 días

**Dias De Procesamiento :** Diario

**Interferencias :**

—

#### Estabilidad Y Preparacion :

Se debe tomar en recipiente estéril y cerrarlo herméticamente. Enviar inmediatamente al Laboratorio.

#### Tipo De Muestra :

Fluidos corporales.

Espudo a primera hora de la mañana.

#### Sinonimo :

BK cultivo

**Examen :** MICOBACTERIAS CULTIVO