



UNIDAD DE MICOBACTERIAS

| CÓDIGO CIB | PRUEBA | TÉCNICA | MUESTRA | VOLUMEN MÍNIMO | INDICACIONES TOMA DE MUESTRA | EMBALAJE, TRANSPORTE Y ENTREGA | TIEMPO DE ENTREGA DEL RESULTADO | DÍAS DE PROCESAMIENTO |
|------------|---|---------------------|---|---|--|---|---------------------------------|-----------------------|
| B48 | Susceptibilidad a fármacos de segunda línea | (Genotype MTBDR sl) | Muestras de esputo con baciloscopia positiva o negativa o medios de cultivo (sólidos/líquidos) con aislamiento viable y puro. | Espudo 5 mL Cultivo No aplica | <p>Espudo: La muestra debe llegar al laboratorio en un recipiente adecuado (boca ancha tapa rosca, estéril).</p> <p>Medio de Cultivo: Aislamiento con crecimiento abundante y puro, con menos de tres semanas de crecimiento. Los medios sólidos más recomendados para la prueba son: Löwenstein-Jensen, Ogawa, Middlebrook 7H10 o 7H11 o medios líquidos como MGIT y Middlebrook 7H9.</p> | <p>Aislamientos: Deben ser enviados al laboratorio en tubos de ensayo tapa rosca, sellando la tapa con esparadrapo o parafilm, envuelto en papel absorbente y ser incluido en bolsa plástica asegurando su cierre (T° ambiente).</p> <p>Espudo: Cada muestra debe estar envuelta en papel absorbente y ser incluido en bolsa plástica asegurando su cierre (4 °C).</p> <p>Tanto los aislamientos como la muestra de esputo se deben introducir en un contenedor secundario de paredes duras, llenando los espacios libres con papel u otro material de relleno para amortiguar la muestra durante el transporte. No olvidar incluir hoja de remisión con los datos del paciente. El empaque final debe llevar toda la información del remitente y del destinatario. (NORMAS IATA UN 3373 SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B), asegurarse de indicar por medio de una flecha en el empaque final que se mantengan en posición vertical, para evitar derrames.</p> | 2 a 3 días | Lunes a viernes |