



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 |
|------------|--|---------------|--|----------------|---|---|---|-----------------------|
| B19 | Concentración Inhibitoria Mínima para MNT (1 antibióticos) | Microdilución | Medio de cultivo on aislamiento, puro. | No aplica | Aislamiento con crecimiento abundante, puro, con menos detres semanas de crecimiento. Si no cumplen con esta condiciones se debe realizar subcultivos que retrasan el proceso mínimo dos semanas. | Los aislamientos deben ser enviados al laboratorio en tubos de ensayo tapa rosca, sellado la tapa con esparadrapo o parafilm, envuelto en papel absorbente y ser incluido en bolsa plástica asegurando su cierre, e introducir en el contenedor secundario de paredes duras, llenar 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. Temperatura de envío: AMBIENTE | A partir del aislamiento viable y puro: 15 Días (Va a depender del estado en que se encuentre el aislamiento) | Lunes a viernes |