



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 |
|------------|--|---------------------------|---|----------------|--|--|---------------------------------|-----------------------|
| B11 | Auramina Rodamina (Fluorescencia/ Kinyoun) | Auramina Rodamina/Kinyoun | Respiratorias y Extrapulmonares: Líquidos estériles, lavado y cepillado bronquial, lavado broncoalveolar, esputo, jugo gástrico, biopsias, material purulento, materia fecal, médula ósea, orina (sólo se debe informar los BK de orina tomada por punción suprapúbica, pero a solicitud de las instituciones remitentes se pasan los BK de orina por micción). | 5 ml | La muestra debe llegar al laboratorio en un recipiente adecuado (boca ancha tapa rosca, estéril) si es una muestra de tracto respiratorio. Si es una muestra de líquidos normalmente estériles o biopsias debe llegar en tubo tapa rosca estéril, sin agregar ningún líquido. Si el transporte de la muestra demora más de un día el laboratorio debe suministrar el medio de transporte. | Cada muestra debe estar envuelta en papel absorbente y ser incluido en bolsa plástica asegurando su cierre, 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. Evitar introducir las biopsias en formol. Temperatura de envío: 4° C. | ≤ 24 horas | Lunes a viernes |