



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
B101	PCR en tiempo real para M. tuberculosis y detección de resistencia a Rifampicina. Con cultivo confirmatorio y Tamizaje para farmaco resistencia (MDR: Isoniazida y Rifampicina).	PCR en tiempo real (GENEXPERT)	Respiratorias y extrapulmonares, los líquidos pleurales no deben enviarse con anticoagulantes como Heparina y EDTA. Por esta metodología no se aceptan muestras de sangre, ni tejidos en bloques de parafina.	2 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 mas 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