



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
B37	Genotipificación del complejo M. tuberculosis por MIRU-VNTR	Set de 24 MIRUVNTR	Aislamiento viable, puro.	No aplica	Aislamiento con crecimiento abundante, puro, con menos de tres semanas de crecimiento. Si no cumplen con esta condiciones se debe realizar subcultivos que retrasan el proceso mínimo dos semanas.	Cada aislamiento debe estar 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)	A partir del aislamiento viable y puro o del DNA extraído de cultivo puro: 15 - 30 Días	Lunes a viernes