



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
B39	Susceptibilidad a fármacos de segunda línea (método automatizado)	Sistema automatizado MGIT 960 (Stock antibióticos CIB: kanamicina, capreomicina, levofloxacina, moxifloxacina, etionamida, PAS, cicloserina)	Medio de cultivo con 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.	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