

UNIDAD DE MICOLOGÍA

CÓDIGO CIB	PRUEBA	TÉCNICA	MUESTRA	VOLUMEN MÍNIMO	INDICACIONES TOMA DE MUESTRA	EMBALAJE, TRANSPORTE Y ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA DEL RESULTADO	DIAS DE PROCESAMIENTO
M58	PCR anidada para <i>Histoplasma capsulatum</i>	Detección del DNA de <i>H. capsulatum</i> .	Líquidos corporales, tejidos frescos o en parafina y sangre total solo en EDTA.	Para muestras frescas mínimo 500ul. Muestras de sangre total mínimo 5ml (3 tubos) en adultos y 3ml en niños	Las mismas contempladas para cultivo de profundas (M14). Si se envía sangre total el paciente no debe tener tratamiento antimicótico. Las muestras en parafinas ya deben estar incluidas en el cassette. No se recibe suero, plasma, orina o DNA previamente extraído en otra institución.	Tejido incluido en parafina: enviar a temperatura ambiente. Tejidos frescos u otras muestras clínicas su temperatura de envío es 4 °C, cumpliendo las normas de embalaje de la IATA (UN 3373 SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B). Las muestras de sangre se deben enviar inmediatamente. Si demora más de medio día en llegar debe ser enviada a -20°C (almacenar a esta temperatura cuando llegue al laboratorio).	de 2 a 3 días	Lunes a viernes
M59	PCR anidada para <i>Pneumocystis jirovecii</i>	Detección del DNA de <i>P. jirovecii</i>	Muestras respiratorias ya sea lavados o aspirados y tejidos frescos o en parafina.	Para muestras frescas mínimo 500ul	Las mismas contempladas para cultivo de profundas (M14). Las muestras en parafinas ya deben estar incluidas en el cassette.	Tejido incluido en parafina: enviar a temperatura ambiente. Tejidos frescos u otras muestras clínicas su temperatura de envío es 4 °C, cumpliendo las normas de embalaje de la IATA (UN 3373 SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B).	de 3 a 5 días	