



UNIDAD DE MICOLOGÍA

CÓDIGO CIB	PRUEBA	TÉCNICA	MUESTRA	VOLUMEN MÍNIMO	INDICACIONES TOMA DE MUESTRA	EMBALAJE, TRANSPORTE Y ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA DEL RESULTADO	DÍAS DE PROCESAMIENTO
M29	PCR y secuenciación para identificación de levaduras a partir de cultivos.	Detección de DNA de levaduras a partir de cultivos con resultado final por secuenciación.	Aislamientos de levaduras a partir de cultivos puros	No Aplica	El aislamiento de la levadura debe ser viable y puro. Enviar el aislamiento del hongo en sabouraud agar.	Cada aislamiento debe estar envuelto en papel absorbente en bolsa plástica asegurando su cierre, e introducir en un 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 (NORMAS IATA UN 3373 SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B)	7 - 10 Días	Lunes a viernes