



## 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
M16	Examen directo para hongos (fresco o KOH)	Microscopía con KOH	Detritos, escamas, cuero cabelludo, exudados de las lesiones, biopsias, aspirados, material purulento, material costroso, esputos, LBA, otras secreciones respiratorias, LCR y otros líquidos corporales	No Aplica	Los esputos y las orinas deben recolectarse en frasco estéril con tapa rosca. Las muestras deben ser procesadas lo más pronto posible; muestras recolectadas durante 24 horas o durante la noche anterior, no son adecuadas, debido a la rápida proliferación de levaduras y bacterias de la flora normal. En el caso de los esputos debe procurarse obtener al menos tres muestras tomadas en días diferentes y previo aseo bucal cuidadoso.	Estas muestras deben enviarse al laboratorio a la mayor brevedad posible en los recipientes adecuados anteriormente descritos. Temperatura de envío 4 °C <b>El LCR se envía a temperatura ambiente ya que el C. neoformans es lábil a 4 °C. cumpliendo las normas de embalaje de la IATA (UN 3373 SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B)</b>	1 - 2 Días	Lunes a viernes



## 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
					<p>El material purulento o exudado se recolecta asépticamente. El uso de escobillón para obtener material de abscesos o úlceras no es recomendable, estas muestras dan mejor resultado si el laboratorista las toma directamente en el laboratorio o a la cabecera del paciente. El LCR debe recolectarse en tubo con tapa rosca o hermético estéril (tipo inyectable). No debe usarse tapón de algodón para evitar que el líquido se derrame y ocurra contaminación posterior.</p>			