



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
M14	Cultivo para hongos causantes de micosis profundas o sistémicas	Cultivos en medios tradicionales, diferenciales y pruebas bioquímicas	Espustos, secreciones bronquiales, lavado bronco alveolar, LCR, orina, biopsias, otros líquidos corporales.	5 ml	Los espustos 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 espustos debe procurarse obtener al menos tres muestras tomadas en días diferentes y previo aseo bucal cuidadoso. El material purulento o exudado se recolecta asépticamente.	Estas muestras deben enviarse al laboratorio a la mayor brevedad posible en los recipientes adecuados anteriormente descritos. Temperatura de envío 4 °C 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)	25 - 42 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 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>			