



REQUISITOS PARA SOLICITUD DE ANÁLISIS

Evento/Agente etiológico y/o vigilancia:

Identificación de hongos miceliales

Tipos de análisis que pueden realizarse:

Aislamiento e identificación.

Formulario de solicitud de análisis:

Formato VEB-005 Rev. 0 "Referencia de cepas para la vigilancia de resistencia antimicrobiana".

Requisitos de muestra y condiciones de transporte:

Tipo de análisis	Periodo de toma de muestra o tiempo de sintomatología	Tipo y volumen de muestra	Recipiente y/o medio de transporte para el envío de muestra	Conservación previa al envío	Condiciones de transporte
Identificación de hongos miceliales	El tiempo que dure la lesión	Biopsia de lesión en solución salina	No aplica	Temperatura de refrigeración de 2-8°C.	Temperatura de refrigeración de 2-8°C utilizando el esquema de triple embalaje.
		Cepas	Agar Sabouraud, Agar Mycosel		
		Líquidos estériles, 1mL	Recipiente estéril		

Etiquetado de la muestra:

Nombre completo del paciente o historia clínica.

Tiempo de entrega de resultados:

Cepas: 5 días hábiles

Otro tipo de muestras: 3 a 4 semanas (microorganismos de crecimiento lento)

Interferencias y limitaciones:

Cepas o muestras estériles contaminadas. Toma de tratamiento antifúngico previo a la toma de muestra.

Intervalos de referencia biológica y/o valores de decisión clínica

Aislamiento del hongo micelial para identificación

Cultivo negativo

Criterio de aceptación o rechazo de muestra

Rechazo de cepas contaminadas, muestras en recipiente inadecuado, muestras que no sean transportadas en cadena de frío.

Información adicional:

Comunicarse al correo bacteriologia@lns.gob.gt o micologia@lns.gob.gt o al teléfono (+502) 6644-0599 Ext. 214

Elaborado por:

Lcda. Gabriela López, Lcda. Carmen Mazariegos.

"Prohibida la modificación total o parcial de este documento sin previa autorización del DGCN de la DLNS".

"Al imprimir este documento se convierte en una copia no controlada del SGC y su uso es responsabilidad directa del usuario".

"La DLNS avala únicamente el contenido del documento original, el manejo de la reproducción es responsabilidad del propietario".