

	Sistema de Gestión de la Calidad AN Anexo	EXT-AN 5.04.01.16-12	
	INDICACIÓN 12- ESPUTO	Versión: 5	Vigencia: 22/02/2021
Proceso: 28-Pre analítico			
Inicio: 08/02/2021 Zírpoli María Mercedes (Responsable de Gestión de Calidad)	Revisión: 15/02/2021 Brenzoni Pablo (Dirección Técnica)	Aprobación: 22/02/2021 Brenzoni Pablo (Dirección Técnica)	

Instrucciones para la recolección de una muestra de esputo

Estimado paciente, para realizar este estudio lea con atención las siguientes instrucciones:

Muestra requerida: Esputo o Esputo Inducido

Ud. deberá:

- Enjuagarse la boca con agua destilada estéril o solución salina.
- Obtener el esputo tras una expectoración profunda, preferentemente matinal, en un frasco estéril de boca ancha y hermético.
- De no producirse expectoración espontánea, puede inducirse el esputo con nebulizaciones de suero fisiológico estéril (15 ml durante 10 minutos).

Volumen mínimo: una expectoración

Transporte y conservación: debe enviar la muestra de inmediato al laboratorio (no superior a 2 horas), rotulada con nombre y apellido. Si no es posible, conservarla en la heladera a 4°C hasta 12hs.

Observaciones: es preferible realizar la toma de la muestra antes de instaurar el tratamiento antibiótico.

ATENCIÓN: Si el médico solicitase un cultivo para micobacterias con baciloscopía, deberá repetir el procedimiento durante tres días seguidos, manteniendo las muestras refrigeradas y remitir al laboratorio las tres muestras rotuladas con nombre y apellido.

Es IMPORTANTE presentarse con la preparación indicada para evitar resultados incorrectos y repeticiones. Ante cualquier duda, comuníquese con el Laboratorio.

Av. Juan Domingo Perón 1500. B1629AHJ, Pilar, Bs. As, Argentina.
 Tel. Recepción del Laboratorio: 0230-4482165. www.hospitalaustral.edu.ar.
 Horario de atención de la Recepción del Laboratorio: L a V de 7 a 20:30 hs y S de 7:30 a 20 hs.
 Horario de extracciones y entrega de muestras: L a V de 7 a 12 hs.
 Guardia de Laboratorio: las 24 hs. Consultas: infolaboratoriocentral@cas.austral.edu.ar