

	Guía para Toma y Remisión de Muestras	INS 507-14 Versión 03 Fecha vigencia: 10/10/24
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 1 de 1

Objetivo:

Describir de manera práctica el modo de toma, acondicionamiento y remisión de muestras al laboratorio.

Alcance:

Todas las muestras que serán remitidas al laboratorio para su análisis.

Desarrollo:

Bacteriología / virología (muestras de tejidos):

- Tomar muestras que incluyan tejido sano y afectado, en caso de ser posible, remitir todo el órgano.
- Utilizar UNA bolsa y/o colector para muestreo por cada órgano o tejido, no utilizar frascos de vidrio.
- Refrigerar en heladera por 6 horas previo al envío; en caso de enviarlas inmediatamente luego de tomadas, poner tanto volumen de refrigerante como de muestra. (continúa en Forma de envío)

Serología (muestras de sangre):

- Tomar muestras de sangre utilizando una aguja y jeringa por animal. Si se toman muestras de sangre con la misma jeringa y aguja, enjuagarlas con agua entre muestra y muestra y escurrir el agua para evitar hemólisis.
- Rotular cada tubo con la identificación del animal o la categoría. (continúa en Forma de envío)
- Dejarlas reposar 3 horas a temperatura ambiente.
- Refrigerar

Forma de envío

- Embalar en caja de Telgopor, con refrigerantes y papel de diario para evitar desplazamientos dentro de la caja. Evitar poner hielo ya que se derrite; en caso de no tener refrigerantes, congelar agua en una botella de bebida de plástico.
- Poner dentro de la caja y dentro de una bolsa una breve reseña del material remitido (propietario, establecimiento, animal, categoría, signos, material enviado y estudio solicitado). A tal efecto se ruega completar el formulario PRO 404 Reg. 02 Pedido de Determinaciones.
- Rotular la caja por fuera, consignando Destinatario: Llamas Laboratorio y Servicios – Jujuy 92 – Pergamino (B), TEL: 02477-445270; y al pie: Procedencia, remitente, dirección. Se pueden descargar de la página web, las etiquetas para envío de encomiendas. http://www.laboratoriollamas.com.ar/instructivos/solicitud_analisis/
- Enviar al laboratorio a la brevedad y avisar: lugar de despacho, transporte, número de guía y momento de envío.

Aclaración:

Un buen diagnóstico depende fundamentalmente de una buena toma de muestra.

El laboratorio no podrá hacerse responsable de los resultados obtenidos a partir de muestras mal extraídas.