



Chile
Atiende

Trámite no disponible en línea

Información proporcionada por Instituto de Salud Pública

Estudio de inmunidad para rabia

Última actualización: 15 julio, 2025

Descripción

Solicita el estudio de inmunidad para la rabia, el cual consiste en la detección de anticuerpos antirrábicos neutralizados por la Técnica de Inhibición de Focos Fluorescentes (RIFFT), mediante el análisis de una muestra de tejidos de animal, especialmente cerebros, sospechosos de ser portadores de la enfermedad.

Código de prestación del Instituto de Salud Pública (ISP): [2155033](#).

Este trámite está temporalmente suspendido.

Formulario de envío y muestra biológica indicada, según corresponda:

- Para estudio de inmunidad animal:
 - [Formulario](#).
 - Muestra veterinaria: suero en un tubo plástico estéril con tapa rosca o tapón de goma.
 - Volumen: 1 ml suero (cantidad mínima es de 0.5 ml).
- Para estudio de inmunidad humana:
 - [Formulario](#).
 - Muestra humana: suero y líquido cefalorraquídeo (LCR) en tubo plástico estéril con tapa rosca o tapón de goma.
 - Volumen: 2 ml suero, y entre 1 a 2 ml de LCR.
 - Para casos de encefalitis con sospecha de rabia humana, revisa las [instrucciones](#) para obtención de muestras.

Importante:

- Requisitos previos: recolecta la muestra mínimo 30 días después de la vacunación antirrábica. No aplica en casos de sospecha de rabia humana.
- No se aceptarán muestras cuya obtención sea anterior a un mes al momento de ser recibidas en el ISP.
- Transporta en frío a temperaturas entre 2°C a 8°C con unidades refrigerantes.
- Revisa el [instructivo de envío de muestra desde el extranjero](#).

Criterios de rechazo:

- Muestra sin formulario.
- Tubos con rótulo inadecuado o sin rotular.
- Tubos primarios quebrados.
- Muestra derramada en contenedor secundario.
- Identificación del formulario no coincide con datos de la muestra.
- Hemólisis abundante (suero color rojo oscuro).
- Lipemia (suero de aspecto lechoso).
- Muestra que no sea suero (por ejemplo: plasma).
- Cantidad insuficiente.
- Contaminación bacteriana.

Lee el marco legal

- [Decreto N° 7](#), del 24 de enero de 2020, que aprueba el reglamento sobre notificación de enfermedad transmisible de declaración obligatoria y su vigilancia
- [Serología anticuerpos antirrábicos animal](#).