

Información proporcionada por Instituto de Salud Pública

## Estudio de inmunidad para rabia

---

Última actualización: 27 enero, 2026

---

### 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](#).

Solicita el estudio durante todo el año en la **Sección Gestión de Muestras del ISP**.

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.

Reúne la documentación requerida y dirígete a la Sección Gestión de Muestras del ISP, ubicada en [avenida Marathon N° 1000, Ñuñoa](#). Revisa el [horario de atención](#).

Conoce el [costo del estudio](#).

En aquellos análisis que generan informe de resultados:

- Si envías la muestra por estafeta o Courier, haz la entrega de la documentación requerida en la recepción. Te pasarán un comprobante de recepción para pagar en la caja.
- Serán enviados desde la oficina de partes ISP a la dirección indicada en el formulario de solicitud de examen, vía correo electrónico, o podrás retirarlo de manera presencial (o por un tercero autorizado) mediante la presentación del comprobante de recepción.

### 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](#).