

DEPARTAMENTO AGENTES INFECTOCONTAGIOSOS

SECTOR LEPTOSPIROSIS

Tel: 0221-4223310. Fax: 0221-4217630.

email: infectocontagiosos@yahoo.com.ar
leptospirosis_lcsp@ms.gba.gov.ar

leptospirosis Equina

Denuncia obligatoria de enfermedades
Ley 15.465 - Decreto 2771/79

Material Enviado

Suero Sangre Orina

DATOS DEL DUEÑO

Apellido y Nombres: _____

Domicilio: _____ Telefono: _____

Localidad _____

DATOS DEL ANIMAL

Nombre: _____ Edad: _____ Raza: _____

Edad _____ Sexo F M Peso: _____ Pelaje: _____

SINTOMAS y SIGNOS

Sintomático: Asintomático

FECHA DE LOS PRIMEROS SINTOMAS: / / TOMA DE MUESTRA: / /

Temperatura	petequias	Convulsiones
Gastroenteritis	Trastornos traumaticos oftalmicos(aclare:.....)	oliguria
Depresión	ulceras bucales o mucosas hiperhemicas	poliuria
Ictericia	Trastornos respiratorios	polidipsia
Conjuntivas hiperhémicas	Hemorragias	neutrofilia
Marcha vacilante	vomitos	Hemoglobulinuria
Postración	anorexia	Otro:

Recuento de leucocitos: _____

Datos epidemiológicos

Contacto con otros animales (especifique especie) Vacunado contra Leptospirosis

Tratamiento con antibioticos: No Si (especifique:.....)

Confinamiento Stud Campo Mixto

OTROS COMENTARIOS O DATOS DE INTERES: _____

NOTIFICACIÓN

Dependencia oficial: _____ Privada: _____

PROFESIONAL _____ Tel. Fax: _____

Domicilio _____ Localidad _____

Nombre y Apellido

Firma y Sello

LEPTOSPIROSIS

ENVIO DE MUESTRAS

Envase para envío de material biológico:

Colocar la muestra en el envase primario (preferentemente de polipropileno), con tapa a rosca.

Identificar la muestra (**ROTULAR**) CON N° Y DATOS DEL ANIMAL QUE CONCUERDEN CON LOS DE LA FICHA.

Envolver él o los envases primarios con material absorbente.

Introducir en el envase secundario. Agregar material absorbente para impedir cualquier movimiento durante el traslado.

Cerrar la tapa a rosca, del envase secundario de plástico.

Introducir el envase secundario en el envase terciario.

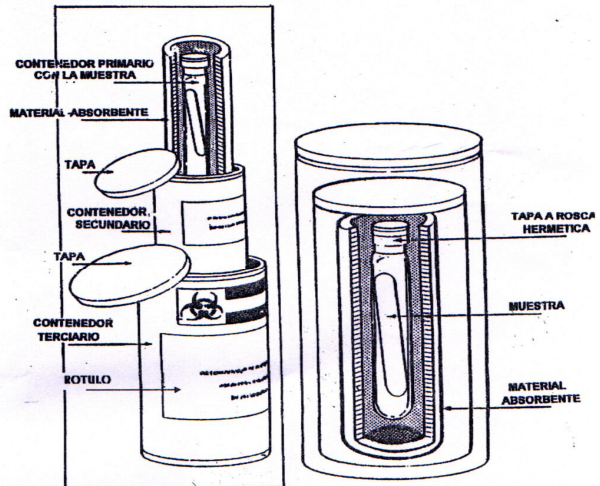
Colocar el protector de cartón, sobre la tapa del envase secundario.

Incluir la información sobre la muestra.(ficha) **CON N° Y DATOS DEL ANIMAL QUE CONCUERDEN CON LOS DEL ROTULO DEL ENVASE PRIMARIO.**

Cerrar el envase terciario.

Adherir la etiqueta autoadhesiva, identificando el contenido como material infeccioso y/o perecedero.

Asegurar el cierre con cinta transparente de embalaje.



A. HEMOCULTIVO

Se enviará sangre total para aislamiento de leptospiras cuando:

- ♦ El animal tenga una evolución no mayor a 10 (diez) días.
- ♦ Preferentemente, en estado febril.
- ♦ Únicamente si no fue tratado con antibióticos.

Procedimiento:

- 1) Colocar en un tubo estéril con **heparina** o **EDTA** (vacutainer) 8 a 10 ml de sangre entera y enviar refrigerada lo más rápido posible.
- 2) También puede solicitar a este Laboratorio medios de transporte adecuados y coordinar el envío del material. (colocar 0,5 ml de sangre recién extraída de la jeringa en frasco con medio para leptospiras, en condiciones adecuadas de esterilidad. Mantener a temperatura ambiente hasta su remisión.
- 3) Presentar FICHA EPIDEMIOLOGICA COMPLETA.

B. LIQUIDO CEFALORAQUIDEO

Se enviará L.C.R. Para aislamiento de leptospiras cuando:

- ♦ El animal presente signos meníngeos.
- ♦ Tenga una evolución no mayor de 10 (diez) días.

Procedimiento:

- 1) Extraer en forma estéril y colocarlo en un frasco con tapa a rosca estéril.
- 2) Solicitar a este Laboratorio medios de transporte adecuados y coordinar el envío del material. (idem ítem A-2)
- 3) Presentar FICHA EPIDEMIOLOGICA COMPLETA.

C. ORINA

Se enviará orina para el aislamiento de leptospiras cuando:

- ♦ La evolución del animal supere los 7 días.
- ♦ No haya sido medicado con antibióticos.

Procedimiento:

- 1) Toma de muestra: chorro medio o punción, como para urocultivo (extremar las condiciones de esterilidad), colocar en un frasco estéril con tapa a rosca.
- 2) Solicitar a este Laboratorio medios de transporte adecuados y coordinar el envío del material. (idem ítem A-2)
- 3) Presentar FICHA EPIDEMIOLOGICA COMPLETA.

D. SUERO

Se enviará suero refrigerado cuando se sospeche de un caso de leptospirosis (fiebre de etiología desconocida y epidemiología compatible). Se acompañará a cada una de las muestras anteriores (Sangre, L.C.R. y Orina) y además cuando se hayan superado los 7 (siete) días de evolución.

Presentar FICHA EPIDEMIOLOGICA COMPLETA.

CUALQUIER MUESTRA DEBE SER REFRIGERADA, NUNCA CONGELADA.

SE DEBERÁ ENVIAR OTRA MUESTRA DE SUERO CON 7 a 15 DÍAS DE INTERVALO, PARA COMPLETAR EL ESTUDIO.

Los días y el horario de recepción de muestras es de Lunes a viernes de 7:30 a 12:30 hs.