

Leptospirosis Bovina

Denuncia obligatoria de enfermedades
Ley 15.465 - Decreto 2771/79

MATERIAL ENVIADO

Suero Sangre Orina

DATOS DEL DUEÑO

Apellido y Nombres: _____ e-mail: _____

Domicilio: _____ Teléfono: _____

Localidad: _____

DATOS DEL ANIMAL

Nombre: _____ Edad: _____ Raza: _____

Sexo F M Peso: _____ Color Pelaje: _____

SINTOMAS Y SIGNOS

Sintomático: Asintomático

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

Temperatura	petequias	Dermatitis necrótica
diarrea	Trastornos traumáticos oftálmicos(aclare: Ej: Ulcera de 3º parpado	oliguria
Depresión	Nefritis	poliuria
Ictericia	Neumonía atípica	polidipsia
Conjuntivas hiperhémicas	Mastitis	neutrofilia
abortos	vómitos	Hemoglobinuria
encefalitis	anorexia	Poliartitis (terneros)
Hemorragias	Agalactia	Otro:

Recuento de leucocitos: _____

DATOS EPIDEMIOLÓGICOS

Contacto con otros animales (especifique especie) Vacunado contra Leptospirosis

Tratamiento con antibióticos: No Si (especifique:

Confinamiento Cabaña Campo Mixto

OTROS COMENTARIOS O DATOS DE INTERES: _____

NOTIFICACIÓN

Dependencia oficial: _____ Privada: _____

PROFESIONAL _____ Tel. Fax: _____

Domicilio _____ Localidad _____

e-mail: _____

Nombre y Apellido

Firma y Sello

LEPTOSPIROSIS

ENVÍO 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.º 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.

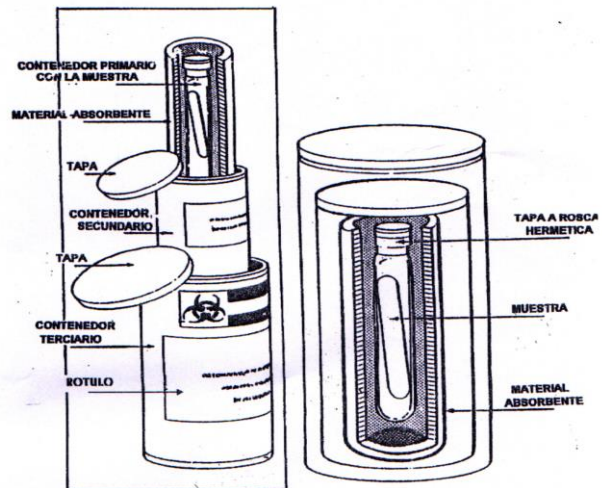
Incluir

la información sobre la muestra. (ficha) **CON N.º 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. (ídem 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. (ídem 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.