

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO PARA EL DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA SPP POR LA TÉCNICA DE PCR EN TIEMPO REAL.

DEFINICION OPERACIONAL.

Caso sospechoso de leptospirosis: persona con antecedentes de contacto con animales que realiza actividades que lo ponen en contacto con el agente y presenta sintomatología sugestiva de la enfermedad.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.

- 1.- Se aceptarán muestras que cumplan con la definición operacional de Leptospirosis.
- 2.- Muestras acompañadas del formato de estudio epidemiológico en caso de enfermedades transmitidas por vector.
- 3.- Muestras de sangre total con volumen de 3 a 5 ml, en tubo vacutainer de plástico de tapón azul con citrato, heparina u oxalato de calcio como anticoagulante.
- 4.- Muestras de biopsias provenientes de hígado, riñón, pulmón, bazo, cerebro o corazón con un diámetro de 3x3x1 cm en solución salina fisiológica estéril, en envase estéril de plástico con tapa rosca debidamente cerrado.
- 5.- Muestras que hayan sido tomadas hasta 14 días de evolución del cuadro clínico en casos graves.
- 6.- Muestras que hayan sido tomadas dentro de la fase aguda de la enfermedad, primordialmente dentro de los primeros 10 días de haber iniciado los síntomas.
- 7.- Muestras tomadas en unidades locales tienen hasta 24 horas para su llegada al LESP.
- 8.- Muestras tomadas en unidades foráneas tienen hasta 48 horas para su llegada al LESP.
- 9.- Deben llegar a temperaturas entre 2 y 8°C
- 10.- Muestras que tengan concordancia de información documental y el contenedor primario.

CRITERIOS DE RECHAZO.

- 1.- Muestras que no cumplan con definición operacional de Leptospirosis.
- 2.- Muestras sin el formato requerido.
- 3.- Muestras con volumen insuficiente y/o con otro tipo de anticoagulante.
- 4.- Muestras que lleguen sin solución salina fisiológica estéril, con otras dimensiones y/o envases de vidrio.
- 5.- Muestras no etiquetadas.
- 6.- Muestras que al llegar al LESP excedan de 24 horas después de la toma para locales y 48 horas foráneas.
- 7.- Muestras que no cumplan con la temperatura entre 2 y 6°C.
- 8.- Muestras con inconcordancia de la información documental y contenedor primario.
- 9.- Muestra tomadas fuera de la fase aguda de la enfermedad.
- 10.- Muestras derramadas.