



MUESTRA PARA DIAGNÓSTICO DE *Rickettsia sp., Borrelia burgdorferi y Coxiella burnetii*

Muestra	Medio de recolección	Tiempo y temperatura de transporte	Conservación	Prueba diagnóstica
Suero	Tubo de suero	< 24 h, 2-8°C	> 24 h, -20°C	IFI/RPC
Sangre con heparina o citrato	Tubo con heparina o citrato	> 24 h, hielo seco	Procesar de inmediato o congelar a -80°C	Cultivo
Sangre con EDTA o citrato	Tubo con EDTA o citrato	< 24 h, 2-8°C > 24 h, -20°C	> 24 h, -20°C	RPC
LCR	Tubo estéril	< 24 h, 2-8°C > 24 h, -20°C	> 24 h, -20°C	IFI/RPC/Cultivo
Biopsia cutánea	Frasco estéril	> 24 h, -20°C > 24 h, hielo seco	> 24 h, -20°C Procesar de inmediato o congelar a -80°C	RPC Cultivo
Contenido pápulas/máculas/escara	Tubo estéril/hisopo	< 24 h, 2-8°C > 24 h, -20°C	> 24 h, -20°C	RPC
Garrapata	Tubo/Frasco	< 24 h, 2-8°C > 24 h, -20°C > 1 semana, etanol 70%/absoluto > 24 h, hielo seco	> 24 h, -20°C	RPC
			> 24 h, -20°C > 1 semana, etanol 70%/absoluto o Procesar de inmediato o congelar a -80°C	Cultivo

IFI: inmunofluorescencia indirecta. RPC: reacción de polimerasa en cadena. EDTA: ácido etilendiaminotetraacético (anti-coagulante).

CONTACTOS DE REFERENCIA

Programa de Zoonosis

- Tel.: 0351 4688604
- e- mail: zoonosiscba@gmail.com

CONTACTOS DEL LABORATORIO DE REFERENCIA

INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán"

- Servicio Bacteriología Especial
- e-mail: bacteriologiaespecial@anlis.gov.ar