

| 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).