

Anaplasma platys

Organismo:

- Rickettsia, también denominada *Ehrlichia platys*, es un parásito intracelular obligado causante de la llamada 'trombocitopenia cíclica de los perros'

Tipo de muestra:

- Sangre

Volumen de muestra:

- 5 mL

Almacenamiento:

- Tubo tapa morada con EDTA y almacenamiento prolongado a -20°C.

Técnica de diagnóstico:

- PCR simple mediante amplificación del gen *dsb*.

Ventajas para el Diagnóstico Clínico:

- A pesar de que la serología es una herramienta eficaz en el diagnóstico de este agente patógeno, considerando que no existe reactividad cruzada con *Ehrlichia spp.* monocítica, la entrega de un diagnóstico confiable por parte de la técnica de PCR permite detectar el cuadro agudo ocasionado por esta rickettsia antes de que progrese al estado subclínico de la enfermedad, donde sólo se pueden detectar alteraciones en los parámetros hematológicos del animal lo que perpetúa la infección y aumenta el riesgo de transmisión hacia otros hospederos.

Valor y tiempo de entrega:

- \$14000.- entrega en 4 días