

Canine Babesia Ab

Información General

Objetivo: Detección del anticuerpo de Babesia gibsoni Canino

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Sangre entera, plasma y suero

Materiales:

- Dispositivo para prueba rápida Anigen Babesia canina
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 95.4%
 - Especificidad: 91.0%
- Muestras positivas de PCR de la isla Jeju(Corea del Sur) y Taiwán



		PCR		
		Positivo	Negativo	Suma
Prueba Rápida	Positivo	21	7	28
	Negativo	1	71	72
	Suma	22	78	

Procedimiento

1 Ponga la muestra de sangre en el tubo con EDTA

2 Tape el tubo EDTA e inviértalo 5 veces para mezclar la sangre con el EDTA

Sangre entera + EDTA
o
Plasma o Suero

3 Agregue 10µl de suero, plasma o sangre entera en la ventana del dispositivo con el gotero

4 Agregue 3 gotas de diluyente en la ventana del dispositivo

15 min.

Interpretación

Signos Clínicos	PCR	Bionote Canine Babesia Ab	Interpretación	Diagnosis
+	+	+	4~16 semanas pasadas después de la infección	Infección
+	+	-	2~4 semanas pasadas después de la infección	Infección
+	-	+	Al menos 17 semanas pasadas después de la infección	Volver a comprobar
+	-	-	1~3 semanas pasadas después de la infección	Volver a comprobar

Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2105DD	Canine Babesia Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit