

CRP 2.0

Proteína C Reactiva

Marcador de Inflamación Canina en Tiempo Real

CRP existe en una concentración menor en perros sanos, pero comienza a incrementarse 4 horas después de la estimulación inflamatoria como una infección, trauma, etc.

Si no hay mayor estimulación, la concentración regresará a la normalidad en una semana, Por lo tanto la CRP puede ser utilizada como un marcador de inflamación en tiempo real.

Especie	Muestra
Perro	Suero/plasma (heparina) 5 µl
Tiempo de Prueba	Rango de Medición
5 min.	10~200 mg/L



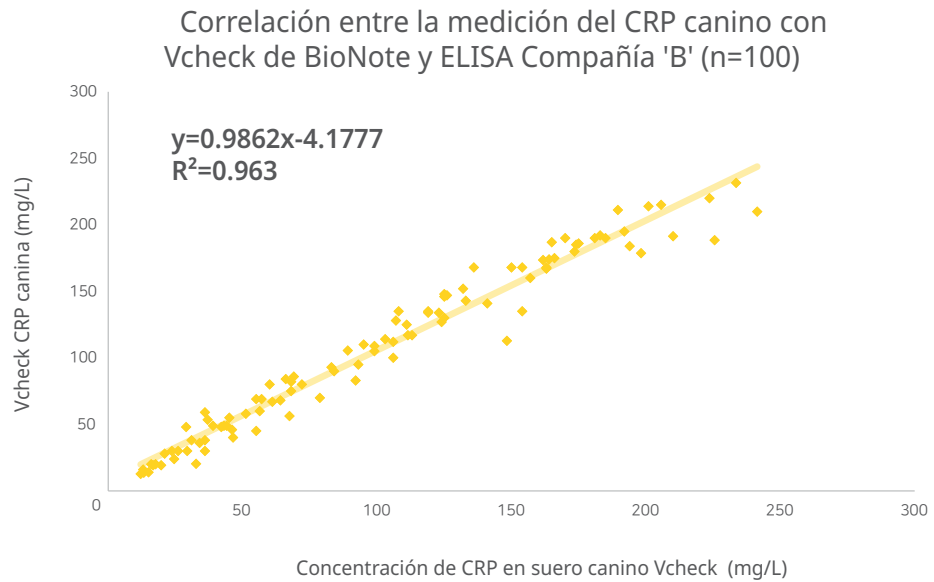
Aplicación Clínica

- Diagnóstico temprano - Identificando la causa por medio de una examinación completa si es anormal
- Para evaluar la gravedad de la inflamación
- Medición continua para monitorear la progresión de la enfermedad y la respuesta al tratamiento
- Para evaluar la recuperación y las complicaciones de una intervención quirúrgica y estimar el tiempo de la alta hospitalaria
- Diagnóstico diferencial : enfermedad pulmonar infecciosa/inflamatoria vs enfermedad pulmonar psicógena
- Chequeo de salud Geriátrica

Causas probables del incremento de CRP

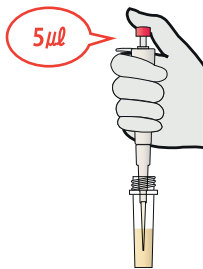
- Enfermedad infecciosa Bacteriana/Viral/Protozoaria
- IMHA (Anemia Hemolítica Inmunomediada)
- IBD (Enfermedad Inflamatoria Intestinal)
- Cuerpos extraños intestinales
- Pancreatitis aguda
- Piometra
- Bronconeumonía
- Cirugía
- Hepatitis
- Falla renal, linfoma, etc.

Datos de Evaluación



Procedimiento de Prueba

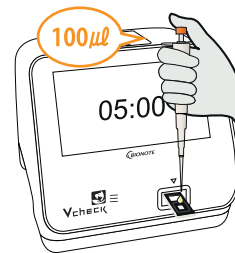
- 1 Extraiga **5µl** de suero o plasma heparinizado



- 2 Mezcle bien usando una pipeta de **100µl**



- 3 Agregue **100µl** de la mezcla en el orificio de muestra del dispositivo de prueba



< 20 mg/L

Normal

20~30 mg/L

Equívoca
Posible inflamación sistémica
Re-evaluación recomendada

> 30 mg/L

Anormal
Consistente con la inflamación

No. Producto

VCF109DD

Nombre del Producto

Vcheck Canine CRP 2.0

Tipo de Producto

Dispositivo

Contenido

10 Tests/Kit