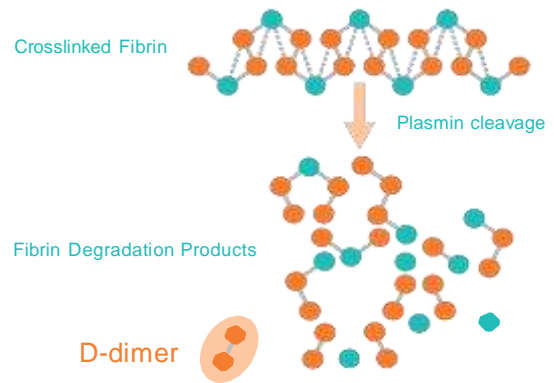
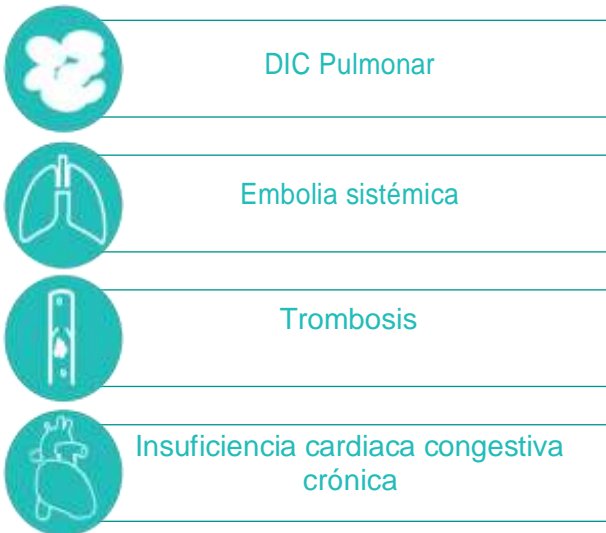


Que es dimero-D?

El dímero D se produce a partir de la degradación de la fibrina reticulada. La plasmina es la enzima responsable de la trombolisis y actúa tanto en el fibrinógeno como en la fibrina. La plasmina escinde la fibrina reticulada dando como resultado un producto de escisión que consiste en 2 dominios D unidos o dímero D.



¿Cuándo se hace?



Factores de riesgo conocidos para Trombo embolismo en perros

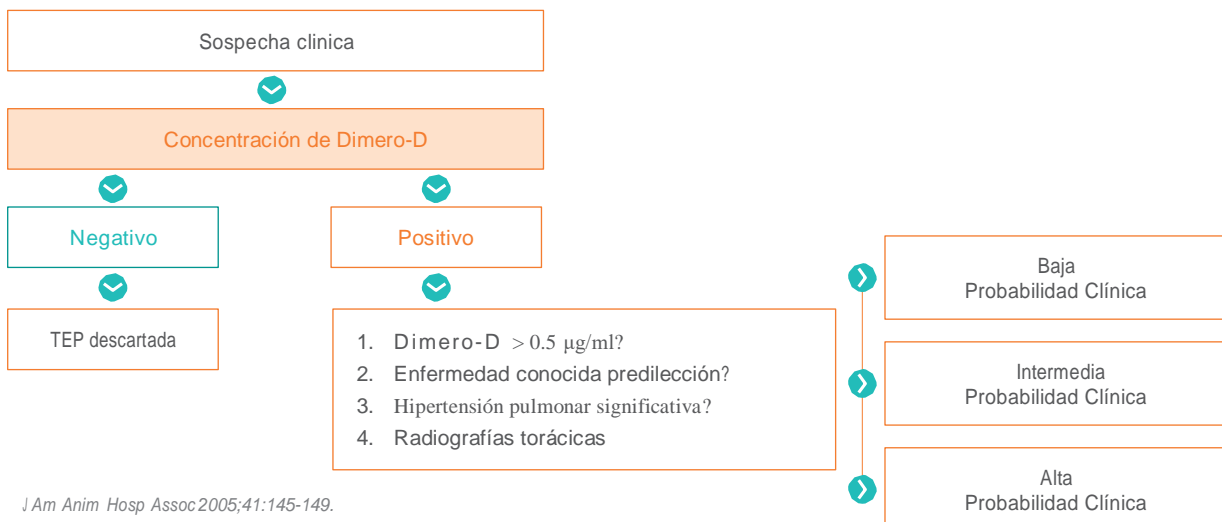
- Cáncer
- Sepsis
- Pancreatitis
- Enfermedades vasculares (i.e., gusano del corazón)
- Insuficiencia cardiaca congestiva
- Enfermedad que pierde proteínas
- Enfermedad inmunomediada
- Cortico esteroides finales/exógenos



Ejecute Dimero-D cada vez que sospeche una enfermedad trombo embolica

Algoritmo clínico

Algoritmo para trombo embolismo pulmonar (TEP) en perros



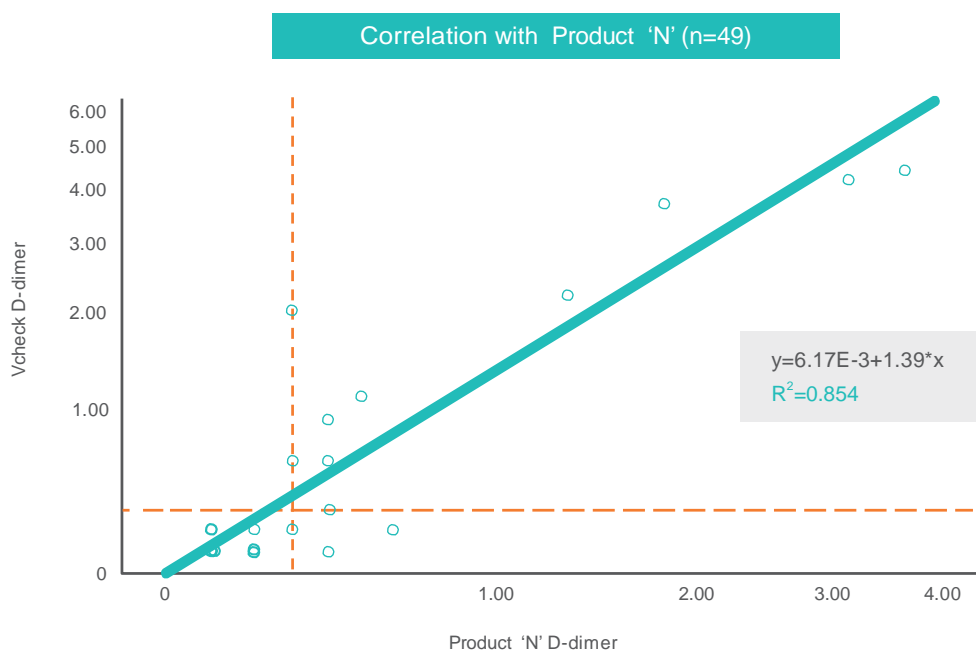
Vcheck D-dimer

Actuación

Excelente utilidad clínica

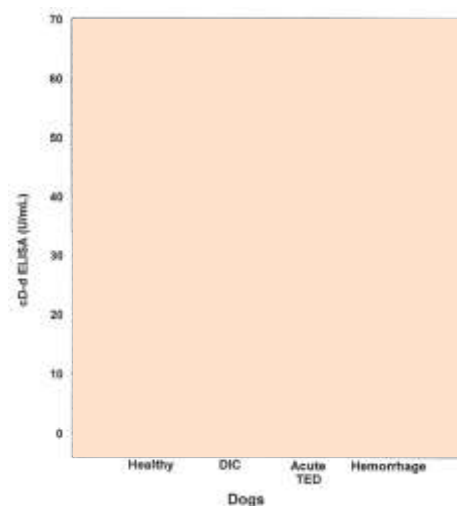
- Mayor correlación con signos clínicos
- Alta correlación con el producto 'N' ($R^2=0.854$)

Researched by Haemaru Small Animal Clinical Research Institute & Referral Animal Hospital



Aplicación

- Una buena prueba de detección para
 - CID (Coagulación intravascular diseminada)
 - Enfermedad trombo embolica aguda
- Valoración del trombo embolismo pulmonar
- Monitoreo de la terapia antitrombotica
- Predicción del pronóstico de supervivencia después de la cirugía






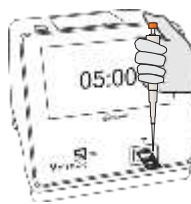
Vcheck D-dimer

Especificaciones

- Especie: Canino
- Muestra: Plasma (solo citrato de sodio)
- Tiempo de prueba: 5 minutos
- Rango de medición: 0.1 – 10 µg/ml
- Almacenamiento: 2 - 8°C



Procedimiento de la prueba

Codificación	Muestra	Mezcla	Aplicar
			
Seleccione [Prueba estándar] e inserte el dispositivo de prueba	Añadir muestra de 5 mcl en un tubo con diluyente	Mezclar bien usando una pipeta de 100 mcl	Agregue toda la muestra mezclada

Rangos de referencia

< 0.3 µg/ml	≥ 0.3 µg/ml
Normal	Anormal TED/DIC* probable

* TED: Thromboembolic disease, DIC: Disseminated intravascular coagulation

Información adicional

No. Producto	Nombre del producto	Tipo de producto	Empaqué
VCF107DD	Vcheck D-dimer	Dispositivo	10 Tests/Kit



Manufactured by

BioNote, Inc.

22 Samsung1ro 4-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18449, Republic of Korea
TEL: 82-31-211-0516 | FAX: 82-31-8003-0618 | www.bionote.co.kr