

NUEVO

# Dímero-D

## Dímero-D canino

### Marcador altamente sensible al tromboembolismo

El Dímero-D es un fragmento de la degradación de la fibrina reticulada. Este marcador es específico para la coagulación activa y la fibrinólisis, por lo que el aumento de la concentración de Dímero-D indica hipercoagulabilidad. La medición de la concentración plasmática de Dímero-D es útil para el diagnóstico de trombosis sistémica, incluido el tromboembolismo pulmonar (TEP) y la coagulación intravascular diseminada (CID) en perros.

Especie	Muestra
<b>Perro</b>	<b>Plasma 5 µl (Citrato de sodio)</b>
Tiempo de Prueba	Rango de Medición
<b>5 min.</b>	<b>0.1~10 µg/ml</b>



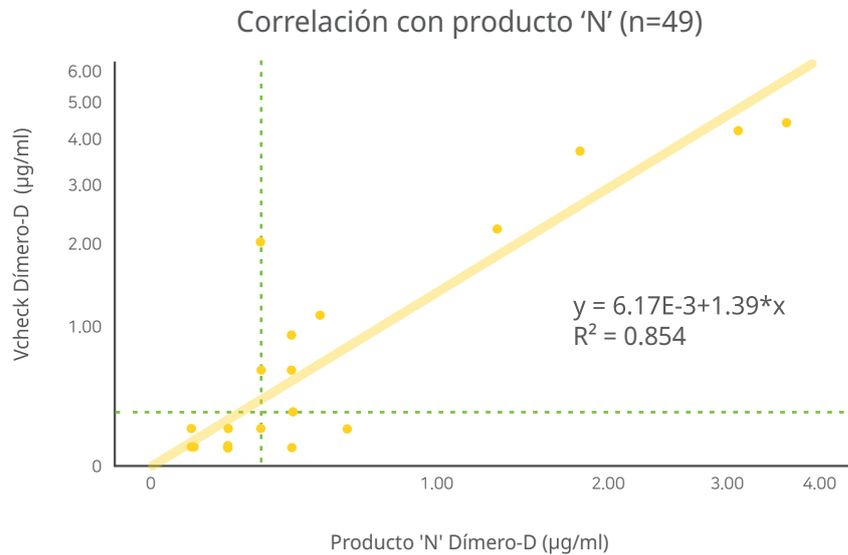
### Aplicación Clínica

- Detección temprana de la hipercoagulación
- Una muy buena prueba de detección para:
  - DIC (coagulación intravascular diseminada)
  - Enfermedad tromboembólica aguda
- Valoración del tromboembolismo pulmonar
- Seguimiento de la terapia antitrombótica
- Predicción del pronóstico de supervivencia después de una cirugía

### Factores de riesgo de Tromboembolismo

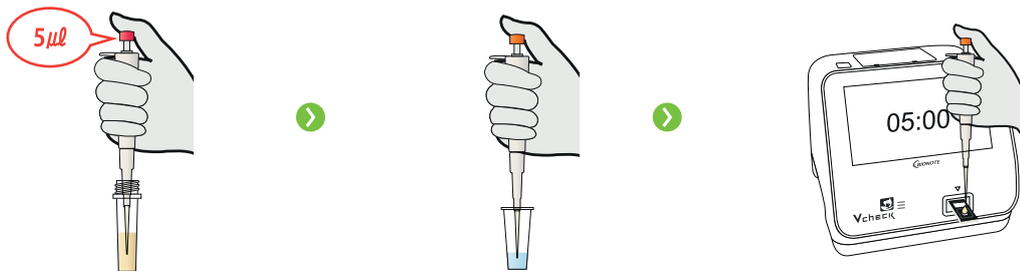
- Cáncer
- Sepsis
- Pancreatitis
- Enfermedades Vasculares (ej. Gusano del corazón)
- Falla cardíaca congestiva
- Enfermedades que ocasionan pérdida de proteínas
- Enfermedades inmunomediadas
- Corticoesteroides finales / exógenos

## Datos de Evaluación



## Procedimiento de Prueba

- 1 Extraiga **5 µl** de plasma (Citrato de sodio) y agréguelo a un tubo con diluyente de ensayo
- 2 Mézclelo perfectamente utilizando una pipeta de **100 µl**
- 3 Agregue toda la mezcla en el orificio de muestra del dispositivo de prueba



< 0.3 µg/ml

Normal

≥ 0.3 µg/ml

Anormal  
Probable TED/DIC\*

\* TED: Enfermedad tromboembólica, DIC: Coagulación intravascular diseminada.

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