



O QUE É E PARA QUE SERVE?

O Dímero D é formado a partir da degradação de um coágulo de fibrina estabilizado. Sua **elevação na corrente sanguínea demonstra um aumento no processo de fibrinólise** e, conseqüentemente, na formação de coágulos, tornando-se **extremamente útil no diagnóstico e avaliação das doenças trombóticas, distúrbios de hemostasia, sepse e outros**

CARACTERÍSTICAS DE TESTE

ANIMAL Canino e Felino

AMOSTRA Sangue Total ou Plasma

VOL. DE AMOSTRA 10 μ L (plasma) ou 15 μ L (ST)

FAIXA DE DETECÇÃO 50 a 10.000 ng/mL

TEMPO DE TESTE 5 minutos

ARMAZENAMENTO 4°C a 30° C - 24 meses



EXECUÇÃO E RESULTADOS

1
Colete **10 μ L** de plasma ou **15 μ L** de sangue total e adicione ao buffer;



2
Colete **75 μ L** da mistura do buffer;



3
Insira a mistura no leitor e **dê play** no equipamento;



VALORES DE REFERÊNCIA

DETECÇÃO	RESULTADO
< 250 ng/mL	Normal
250 – 1000 ng/mL	Suspeita de trombose
> 1000 ng/mL	Trombose ou doença cardíaca isquêmica – exames complementares são necessários.