



Coagulação

Celer 

Soluções em diagnóstico
onde o cuidado acontece.

Coagulação VET



Ideal para a triagem de coagulação **endógena e exógena**, além do monitoramento da **coagulação, trombose e terapia trombolítica**.

Auxilia no acompanhamento de várias doenças como: tumores, infecções e hepatite, além do anticoagulantes ministrados via oral ou injetável.

- 🕒 **Resultado rápido**
- 🐾 Validado para amostras **caninas e felinas**
- 🧪 **Pequeno volume de amostra**
- 🖨️ **Impressora externa**
- 🔋 Opção para uso com **bateria** ou ligado na **tomada**
- 🧪 Testes individuais



Como operar o equipamento
Clique ou escaneie o QR Code

Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada

O TTPA é um teste de triagem sensível e usado para avaliar a coagulação endógena, também pode ser usado como teste quantitativo para detectar os fatores de coagulação séricos diferentes de VII, especialmente para o teste do fator VIII, IX, XI, XII e pre-caliceína. Além disso, o TTPA pode ser usado para monitorar o tratamento com heparina.

Tipo de amostra	Apresentação
Sangue total	12 dispositivos de teste

Tempo de Protrombina

O TP é um teste de triagem sensível e usado para avaliar a coagulação exógena, também pode ser usado como teste quantitativo dos fatores de coagulação das vias comuns e vias exógenas. Além disso, o TP pode ser usado para monitorar a terapia com anticoagulante oral.

Tipo de amostra	Apresentação
Sangue total	12 dispositivos de teste

Tempo de Ativação do Coágulo

O ACT é um teste global de coagulação que é particularmente sensível a anormalidades na via intrínseca da coagulação sanguínea e à atividade anticoagulante da heparina, coagulação intravascular difusa (DIC), envenenamento por rodenticida, uremia, doenças hepáticas, etc.

Tipo de amostra	Apresentação
Sangue total	12 dispositivos de teste

Tempo de Trombina

O TT é um teste simples para avaliar a função do sistema de coagulação, anticoagulação e sistemas fibrinolíticos. É amplamente utilizado para monitorar o tratamento com heparina e distúrbios do fibrinogênio.

Tipo de amostra	Apresentação
Sangue total	12 dispositivos de teste

Fibrinogênio

O FIB é um teste de rotina para determinação de sangramento e trombose utilizado no monitoramento de diabetes, infarto agudo do miocárdio, doenças infecciosas agudas, fibrinólise primária, hepatite grave, cirrose, etc.

Tipo de amostra	Apresentação
Sangue total	12 dispositivos de teste