

Coag Vet Pro – Analisador de Coagulação Veterinária

Descrição:

O Analisador Óptico de Coagulação Veterinária COAG VET PRO é um equipamento pequeno e portátil que realiza testes de coagulação através da tecnologia Point Of Care (POC) utilizando amostras de **sangue total** venoso citratado (cada caixa de testes acompanha tubos com citrato).

Estes testes incluem: Tempo de Protrombina (TP), Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa), Tempo de Coagulação Ativada (TCA), Tempo de Trombina (TT) e Fibrinogênio (FIB).

Características:

- Portátil e fácil de manusear;
- Reagentes liofilizados, armazenados à temperatura ambiente e prontos para uso;
- Baterias recarregáveis incorporadas para circunstâncias sem fonte de alimentação;
- Tiras de teste descartáveis para prevenção de reação cruzada;
- Controle de Qualidade externo;
- Conexão LIS por porta Ethernet para upload de dados;
- Impressão de resultados via impressora externa;
- Custo-efetividade para análises de testes de coagulação
- Volume de amostra: 20 µl
- Tempo de resultado: ≤ 5 minutos
- Precisão: CV ≤ 5%
- Memória para 300 resultados
- Display 3,5" Colorido Touch screen

Testes, parâmetros:

Tempo de Protrombina (TP) e RNI.....	12 testes + 12 mini-tubos Citrato de Na
Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) ...	12 testes + 12 mini-tubos Citrato de Na
Tempo de Trombina (TT).....	12 testes + 12 mini-tubos Citrato de Na
Fibrinogênio (FIB)	12 testes + 12 mini-tubos Citrato de Na
Tempo de Coagulação Ativada (TCA).....	12 testes + 12 mini-tubos Citrato de Na



Epimed Produtos e Serviços para Saúde Ltda.

Av. São Pedro, 409 – CEP: 90230-120 - B. São Geraldo – P. Alegre – RS Fone: (51) 3084.1222

Site: www.epimed.com.br E-mail: epimed@epimed.com.br

TESTES DISPONÍVEIS PARA O COAG VET

Kit Reagente Veterinário Tempo de Protrombina (TP) e RNI para a medição **quantitativa do TP e RNI** em sangue total venoso do animal. O TP é um teste de triagem comumente utilizado para monitorar a via extrínseca da coagulação sanguínea. Também pode ser usado como teste quantitativo para vias exógenas e vias comuns de fatores de coagulação. Ao mesmo tempo, pode ser usado para monitorar terapia com anticoagulante oral.

Kit Reagente Veterinário de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) para medição **quantitativa do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa)** em sangue total venoso do animal. É um teste de coagulação que é sensível a anormalidades da via de coagulação intrínseca e é utilizado para avaliar os fatores de coagulação XII, XI, IX, VIII, X, V, II (protrombina) e I (fibrinogênio), bem como a pré-caliceína (PK). O TTPa também é usado para monitorar a terapia anticoagulante com heparina.

Kit Reagente Veterinário Tempo de Trombina (TT) para a medição **quantitativa do Tempo de Trombina** no sangue total venoso do animal. O TT é um teste de coagulação que deve ser usado como parte de uma investigação de um possível distúrbio de sangramento ou formação inapropriada de coágulos. Também é usado para ajudar a avaliar o nível e a função do fibrinogênio.

Kit Reagente Veterinário Fibrinogênio (FIB) para a medição **quantitativa do Fibrinogênio** no sangue total venoso do animal. O Fibrinogênio é um teste de rotina para monitoramento de sangramento e trombos. Ele é usado para monitorar diabetes, IAM, AID, fibrinólise primária, HVE e cirrose.

Kit Reagente Veterinário Tempo de Coagulação Ativada (TCA) para medição **quantitativa do tempo necessário em segundos para a formação de um coágulo** em sangue venoso do animal que foi exposto ao ativador de superfície. Ele tem sido amplamente utilizado no monitoramento do tratamento clínico com anticoagulante heparina. O TCA junto com o teste de TP também pode determinar as causas de sangramento, seja por excesso de anticoagulantes ou depleção dos fatores de coagulação.

IMPORTANTE:

- Cada Caixa contém: 12 dispositivos de teste + 12 mini-tubos de Citrato de Na.
- Temperatura de armazenamento: de 2°C a 30°C

