

# Vet chroma™ fNT-proBNP

### **USO PRETENDIDO**

O **Vet chroma™ fNT-proBNP** é um imunoensaio de fluorescência (FIA) para a determinação quantitativa de NT-proBNP em soro/plasma de gatos.

#### INTRODUÇÃO

Pro-BNP é sintetizado em cardiomiócitos, e processado para as formas ativa (BNP) e inativa (NT-BNP). BNP (peptídeo natriurético tipo B) e NT-BNP (fragmento N-terminal do peptídeo natriurético tipo B) são secretados de cardiomiócitos nos ventrículos cardíacos, em resposta ao alongamento causado pelo aumento de volume de sangue no ventrículo esquerdo. O teste de BNP e NT-proBNP é útil para diagnóstico e manejo de parada cardíaca.

#### **ALERTAS E PRECAUÇÕES**

- Apenas para uso diagnóstico in vitro.
- Siga cuidadosamente as instruções e procedimentos descritos nesta 'Instrução de Uso'.
- Amostra:
- Tipo da amostra: soro ou plasma (Heparina, EDTA) de gato.
- É recomendado o uso de amostras frescas e evitar a incidência direta de luz solar
- Caso o teste não possa ser realizado em menos de 24 horas após a coleta, a amostra de soro ou plasma deve ser imediatamente congelada em temperatura abaixo de -20°C. O armazenamento da amostra por até 3 meses não afeta a qualidade dos resultados.
- Uma vez que a amostra foi congelada, a amostra deve ser descongelada apenas uma única vez para o teste, porque o processo repetitivo de congelamento pode alterar os valores do teste.
- Amostra com hemólise severa e hiperlipidemia não deve ser utilizada e precisa ser recoletada.
- Não utilize os mesmos materiais/instrumentos para coleta de amostras de espécimes diferentes para evitar que uma amostra contamine outra. Portanto, instrumentos e materiais novos e limpos devem ser utilizados para cada coleta.
  - Reagentes e cassetes
- Imediatamente antes de usar, deixe o cassete, tubo granular, diluente e a amostra em temperatura ambiente por aproximadamente 30 minutos.
- O cassete e tubo granular que permanecerem frequentemente em temperatura ambiente terão vida útil reduzida;
- Os cassetes, os tubos granulares e as ponteiras usados devem ser manuseados cuidadosamente e descartados de forma apropriada, conforme as normas locais.
- Não reutilizar. Tubo granular e cassete devem ser utilizados para o processamento de apenas uma amostra.
- Os números dos lotes de todos os componentes do teste (cassete, tubo granular, diluente e ID chip) devem ser correspondentes.
- Não utilizar, para o mesmo teste, componentes de diferentes lotes ou após a data de validade. Em qualquer um dos casos, poderão ocorrer resultados incorretos.
- O cassete deve permanecer selado na embalagem original até imediatamente antes do uso. Não usar o cassete caso a embalagem esteja danificada ou aberta.
- O diluente contém azida sódica como conservante. Caso haja exposição da pele ou olhos ao reagente, enxaguar imediatamente com água limpa e procurar auxílio médico.

#### Leitura:

- Vet chroma™ fNT-proBNP, assim como o instrumento para os testes Vet chroma™ devem ser executados longe de vibrações e/ou campos magnéticos. Durante o uso normal, pode-se notar que o equipamento para os testes Vet chroma™ pode emitir pequenas vibrações.

## LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

- O teste pode apresentar resultado falso-positivo/negativo devido a questões de fluxo:
  - Reação cruzada e/ou adesão não-específica de certos componentes da amostra aos anticorpos de detecção/captura.
  - A não-responsividade do antígeno aos anticorpos é mais comum quando o epítopo é mascarado por algum componente desconhecido, de modo a não ser detectado ou capturado pelos anticorpos.
  - A instabilidade ou degradação do antígeno com o tempo e/ou temperatura pode levar ao resultado falso-negativo, uma vez que o antígeno se torna irreconhecível pelos anticorpos.
  - Outros fatores podem interferir no teste e levar a resultados errôneos, tais como erros de procedimento/técnico, degradação dos componentes do teste/reagentes ou a presença de substâncias interferentes nas amostras-teste.
- Qualquer diagnóstico clínico baseado no resultado do teste deve estar associado a um julgamento abrangente do médico veterinário, incluindo sintomas clínicos e os resultados relevantes de outros testes.

#### **COMPONENTES NECESSÁRIOS**

- Instrumento para testes Vet chroma™ fNT-BNP.
- Leitor Vet chroma™

(consulte o 'manual de operação do instrumento para testes Vet chroma' para obtenção de informações completas e instruções de operação).

#### **MATERIAIS FORNECIDOS**

Componentes do kit Vet chroma™ fNT-BNP.

Caixa do cassete:

- Cassetes
- Tubos granulares
- Diluente
- ID Chip
- Instrução de uso
10 unidades
- 01 unidade
- 01 unidade
- 10 unid

## **ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE**

- O cassete e o tampão de detecção são estáveis por 20 meses (enquanto selados em bolsa de papel alumínio) se armazenado entre 2-8°C.
- Após a abertura, o teste deve ser realizado imediatamente.
- Grânulos nos tubos granulares são sensíveis a umidade, portanto devem ser utilizados imediatamente após a abertura.

#### **CONTROLE DE QUALIDADE**

- Testes de Controle de Qualidade (CQ) s\u00e3o parte das boas pr\u00e1ticas laboratoriais para confirmar os resultados esperados e a validade do ensaio e podem ser realizados em intervalos regulares.
- Testes de CQ podem ser utilizados para recalibração do produto.
- Materiais controle não são fornecidos com o kit de teste Vet chroma™ fNT-proBNP.

Para mais informações sobre a obtenção de materiais controle, entre em contato com a <u>Biosys Ltda.</u>

(Por favor, consulte as instruções de uso do kit do controle).



## **CONFIGURAÇÃO DO TESTE**

- Verifique os componentes teste Vet chroma™ fNT-BNP: Cassetes selados, Tubos Granulares, Diluente e ID Chip.
- Certifique-se que o número do lote dos cassetes corresponde ao do ID Chip, assim como ao dos tubos granulares e diluente.
- Mantenha o cassete selado (se armazenado na geladeira) e o tubo granular, diluente à temperatura ambiente por pelo menos 30 minutos antes da realização do teste.
- Coloque o cassete sobre uma superfície plana, limpa e isenta de poeira.

## **PROCEDIMENTO DO TESTE**

## Por favor, siga o procedimento no leitor do Vet chroma.

- 1) Retire  $100 \, \mu L$  de diluente do tubo preto de diluente e transfira para o tubo granular. Agite 10 vezes ou mais, até que os grânulos se dissolvam completamente.
- 2) Transfira 10 μL da amostra (soro/plasma/controle) utilizando uma micropipeta para o tubo contendo o tubo granular.
- Feche a tampa e agite 10 vezes ou mais, até que a mistura se torne homogênea;
- 4) Retire, do tubo granular, 75  $\mu$ L da mistura contendo a amostra e aplique no poço de amostra do cassete. Deixe o cassete no suporte Vet chroma.
- O instrumento para testes Vet chroma™ começará a escanear automaticamente o cassete carregado com a amostra após 10 minutos.
- Leia o resultado do teste na tela do instrumento para testes Vet chroma™.

## INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO

- O instrumento para testes Vet chroma™ calcula o resultado do teste automaticamente e exibe a concentração de fNT-proBNP em pmol/mL.
- Valores de referência e ponto de corte:
  - Faixa de trabalho/Limite de detecção: 50 4000 pmol/mL
  - Cut-Off/Ponto de corte (faixa de referência): 200 pmol/mL
- Estas recomendações são somente para orientação.
- A interpretação do resultado por um médico veterinário deve sempre considerar o histórico do animal, exame clínico e outros resultados de testes diagnósticos, uma vez que nenhum método de diagnóstico é 100% preciso.
- O diagnóstico definitivo é prerrogativa e responsabilidade do médico veterinário.

## **GARANTIA**

Esta instrução de uso deve ser lida atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do teste não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

## **DESCARTE**

Seguir as disposições em vigor da resolução sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

**Observação:** Favor consultar a tabela abaixo para identificar os diversos símbolos:

$\sum$	Suficiente para <n> testes</n>
	Consulte as instruções de uso
Ω	Validade
LOT	Lote
REF	Catálogo
$\triangle$	Cuidado
	Fabricante
IVD	Diagnóstico in vitro
1	Limites de temperatura
3	Não reutilizar

444

#### **Boditech Med Incorporated**

IVD

43, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gang-won-do

Republic of Korea Tel: +(82) -33-243-1400 Fax: +(82) -33-243-9373 www.boditech.co.kr

Fabricado por: Boditech Med Incorporated Importado e Distribuído por: BioSys Ltda

Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ

Cep: 24020-112 CNPJ: 02.220.795/0001-79

SAC: <u>sac@biosys.com.br</u> - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

www.biosys.com.br