

Vet chroma™ cNT-proBNP

USO PRETENDIDO

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

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 paradas cardíacas.

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 cão.
- 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, pois repetitivos processos de congelamento podem alterar os valores do teste.
- Amostras com hemólise severa e hiperlipidemia não devem ser utilizadas e precisam ser coletadas novamente.
- 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, o tubo granular e a amostra em temperatura ambiente por aproximadamente 30 minutos.
- Deixar os componentes de ensaio à temperatura ambiente durante um período prolongado pode afetar os resultados dos testes. A exposição frequente à temperatura ambiente também pode afetar a validade.
- Os cassetes, os tubos tubos granulares e as ponteiras usados devem ser manuseados cuidadosamente e descartados de forma apropriada, conforme as normas locais.
- Não reutilizar. Um tubo granular, assim como o cassete, devem ser utilizados para o processamento de apenas uma amostra.
- Não misture e combine componentes de teste com números de lote diferentes. Não utilize reagentes vencidos.
- O cassete deve permanecer selado na embalagem original até imediatamente antes do uso. Não use 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, enxague imediatamente com água limpa e procure auxílio médico.
- Instrumento
- O Vet chroma™ cNT-proBNP, bem como o instrumento para teste Vet chroma™, devem ser utilizados longe de fontes de vibrações externas e/ou atuação de campos magnéticos. O instrumento Vet chroma™ pode produzir pequenas vibrações durante o uso.

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 ao respaldo de um médico veterinário, incluindo sintomas clínicos e os resultados relevantes de outros testes.

COMPONENTES NECESSÁRIOS

- Instrumento para testes Vet chroma™ cNT-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™ cNT-BNP.

Caixa do cassete:

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

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

- O cassete e os tubos granulares são estáveis por 12 meses (enquanto selados em invólucro de 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) são parte das boas práticas 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™ cNT-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).

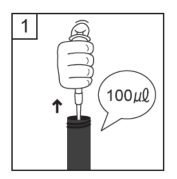
CONFIGURAÇÃO DO TESTE

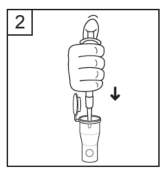
- Verifique os componentes teste Vet chroma™ cNT-BNP: Cassetes selados, Tubos Granulares, Diluente e ID Chip.
- Certifique-se que o número do lote dos cassetes corresponde ao do ID Chip, assim como ao dos tubos granulares e diluente.
- Mantenha o cassete selado (se armazenado na geladeira), o tubo granular e o 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.



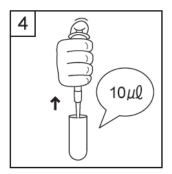
PROCEDIMENTO DO TESTE

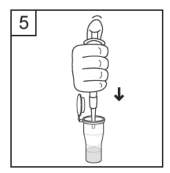
- 1) Pipete $100 \mu L$ de diluente do tubo preto de diluente.
- 2) Transfira o diluente para o tubo granular.
- 3) Agite 10 vezes ou mais, até que os grânulos se dissolvam completamente.
- Pipete 10 μL da amostra (soro/plasma/controle) utilizando uma micropipeta
- 5) Transfira a amostra para o tubo contendo o tubo granular.
- 6) Feche a tampa e agite 10 vezes ou mais, até que a mistura se torne homogênea.
- 7) Retire, do tubo granular, 75 μL da mistura contendo a amostra.
- 8) Aplique no poço de amostra do cassete.
- 9) Posicione o cassete no suporte Vet chroma™.
- 10) 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™.



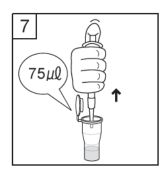


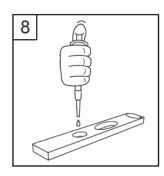


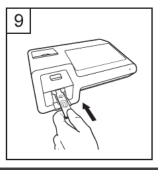














INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO

- O instrumento para testes Vet chroma[™] calcula o resultado do teste automaticamente e exibe a concentração de cNT-proBNP em pmol/mL.
- Valores de referência e ponto de corte:
 - Faixa de trabalho/Limite de detecção: 300 2.000 pmol/mL
 - Cut-Off/Ponto de corte (faixa de referência): 900 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:

Σ	Quantidade suficiente para <n> testes</n>
(i	Consultar as instruções para utilização
>	Validade
LOT	Código do lote
REF	Número de catálogo
\triangle	Cuidado
	Fabricante

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro



IVD	Produto para a saúde para diagnóstico in vitro
1	Limite de temperatura
(2)	Não reutilizar



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

www.biosys.com.br