

Vet chroma™ fSAA

USO PRETENDIDO

O **Vet chroma™ fSAA** é um imunoensaio de fluorescência (FIA) para a determinação quantitativa de Soro Amilóide A (SAA) em <u>soro/plasma</u> (EDTA, Heparina) felino.

INTRODUÇÃO

SAA é secretada por uma citocina liberada por macrófagos ou leucócitos em respostas inflamatórias. É uma proteína importante de fase aguda e produzida predominantemente no fígado. Quando reações inflamatórias a infecções, ou apenas infecções, ocorrem, os níveis sanguíneos de SAA rapidamente se elevam.

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 (EDTA, Heparina) felino.
- 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 coletada 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 tampão de detecção e a amostra em temperatura ambiente por aproximadamente 30 minutos.
- O cassete e o tampão de detecção podem ser mantidos em temperatura ambiente por até 12 horas.
- 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 de tampão de detecção e as ponteiras usados devem ser manuseados cuidadosamente e descartados de forma apropriada, conforme as normas locais.
- Não reutilizar. Um tampão de detecção e uma tampa capilar, 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 utilizar reagentes que venceram.
- 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 tampão de detecção contém azida sódica como conservante.
 Caso haja exposição da pele ou olhos ao reagente, enxague imediatamente com água limpa e procure auxílio médico.

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 ser respaldado por um médico veterinário, incluindo sintomas clínicos e os resultados relevantes de outros testes.

COMPONENTES NECESSÁRIOS

- Instrumento para testes Vet chroma[™] fSAA.
- 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™ fSAA.

■ Caixa do cassete:

Cassetes
 Tubos de tampão de detecção
 ID Chip
 Tampas capilares
 Instrução de uso
 10 unidades
 10 unidades
 10 unidades
 10 unidades

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 do cartucho, o teste deve ser realizado imediatamente.

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.
- Os resultados de testes de CQ podem ser utilizados para calibração do produto.
- Materiais controle não são fornecidos com o kit de teste Vet chroma™ fSAA.

Para mais informações sobre a obtenção de materiais controle, entre em contato com a BioSys Ltda.

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

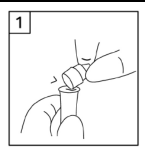
CONFIGURAÇÃO DO TESTE

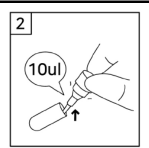
- Verifique os componentes teste Vet chroma™ fSAA: Cassetes selados, Tubos com tampão de detecção, ID Chip e Tampas Capilares.
- Certifique-se que o número do lote dos cassetes corresponde ao do ID Chip, assim como ao da caixa do tampão de detecção.
- Mantenha o cassete selado (se armazenado na geladeira) e o tubo com tampão de detecção 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.

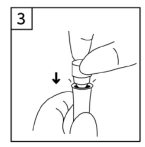


PROCEDIMENTO DO TESTE

- Faça um furo na parte superior do tubo tampão de detecção inserindo uma tampa capilar vazia.
- 2) Transfira 10 μ L da amostra (soro/plasma/controle felino) utilizando uma micropipeta para o tubo do tampão.
- 3) Encaixe a tampa capilar no tubo.
- 4) Agite 10 vezes ou mais, até que a amostra esteja bem misturada.
- 5) Remova a tampa da parte superior do tubo montado. Descarte 2 gotas do reagente no papel toalha antes de aplicar no cassete.
- Aplique apenas 2 gotas desta mistura no poço da amostra do cassete.
- 7) Posicione o cassete no suporte Vet chroma™.
- 8) O instrumento para testes Vet chroma™ começará a escanear automaticamente o cassete carregado com a amostra após 5 minutos. Leia o resultado do teste na tela do instrumento para testes Vet chroma™.

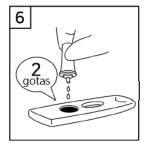


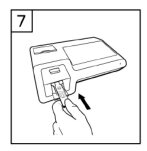














INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO

- O instrumento para testes Vet chroma[™] calcula o resultado do teste automaticamente e exibe a concentração de fSAA em mg/L.
- Valores de referência e cut-off:
 - Faixa de trabalho: 5 500 mg/L
 - Cut-Off (faixa de referência): 10 mg/L
- 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.

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
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

Chuncheon-si, Gang-won-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

Responsável Técnico: Karen Fernanda Soares Ferreira CRMV-RJ 14.050

CNPJ: 02.220.795/0001-79

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

www.biosys.com.br