

Vet chroma™ fSAA

USO PRETENDIDO

O **Vet chroma™ fSAA** é um imunoensaio de fluorescência (FIA) para a determinação quantitativa de Soro Amilóide A 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. Logo, o nível de SAA no sangue é usado como marcador de inflamação.

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) 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 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;
- O uso de componentes do teste que permanecerem em temperatura ambiente mais de 12 horas podem interferir no resultado;
- Os componentes do teste que permanecerem em temperatura ambiente com frequência terão vida útil reduzida;
- 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. Tampão de detecção e tampa capilar, assim como o cassete, devem ser utilizados para o processamento de apenas uma amostra.
- Os números dos lotes de todos os componentes do teste (cassete, tampão de detecção 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 tampão de detecção 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[™] fSAA, assim como o instrument 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™ 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 10 unidades
 Tubos de tampão de detecção 10 unidades
 ID Chip 1 unidade
 Tampas capilares 10 unidades
 Instrução de uso 1 unidade

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.

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 <u>Biosys Ltda.</u>

(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

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

- Faça um furo na parte superior do tubo tampão de detecção inserindo uma tampa capilar vazia.
- Transfira 10 µL da amostra (soro/plasma/controle felino) utilizando uma micropipeta para o tubo contendo o tubo tampão de detecção (tubo perfurado).
- Encaixe a tampa capilar no tubo. Agite 5 vezes ou mais, até que a amostra saia do capilar por inversão.
- 4) 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. Deixe o cassete no suporte Vet chroma.
- 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.

Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro



- 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	Suficiente para <n> testes</n>
I	Consulte as instruções de uso
Σ	Validade
LOT	Lote
REF	Catálogo
\triangle	Cuidado
***	Fabricante
IVD	Diagnóstico in vitro
1	Limites de temperatura
(3)	Não reutilizar



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