

## Guia Rápido

### Requisitos de armazenamento e manuseio

- Armazene na geladeira. Não congele.
- Não é necessário aquecimento – utilize diretamente da geladeira.
- O slide e reagente de SDMA podem ser armazenados em sua embalagem à temperatura ambiente por até 8 horas. Após 8 horas, acondicione todos os materiais não utilizados na geladeira.
- Volume de amostra recomendado:
  - Sangue total: 600-800  $\mu$ L
  - Soro / plasma: 300  $\mu$ L

### Basta carregar e processar!

Catalyst One\*



Carregar o slide de SDMA aqui

Carregar o reagente aqui

Catalyst Dx\*



Carregar o slide de SDMA aqui

Carregar o reagente aqui

### Perguntas Frequentes:

Pergunta	Resposta
Preciso utilizar algum material com o slide de SDMA?	Para executar o teste de SDMA você deverá utilizar o reagente que o acompanha. Todos os componentes do teste devem ser utilizados juntos e, em seguida, descartados.
Quais tipos de amostra podem ser utilizados no teste SDMA?	Os tipos de amostra compatíveis são soro, plasma e sangue total.
Para o teste de SDMA, posso analisar amostras previamente congeladas?	A IDEXX não suporta o uso de amostras previamente congeladas para este exame.
Quais espécies são validadas para o SDMA?	São validadas as espécies canina e felina.
O teste SDMA pode ser executado com outros slides?	<p><b>Catalyst One Chemistry Analyzer:</b> Sim! O teste pode ser executado sozinho ou com outros slides como parte de um perfil abrangente do paciente. Por exemplo, você pode processar os testes Lyte 4, Chem 17, T4 Total e SDMA em conjunto.</p> <p><b>Catalyst Dx Chemistry Analyzer:</b> O SDMA pode ser executado em conjunto com qualquer parâmetro, exceto CRP, fenobarbital e T4 Total.</p>
Ao processar com outros slides, o teste SDMA deve ser carregado em uma ordem específica?	<p><b>Catalyst One Chemistry Analyzer:</b> Ao processar com outros slides de bioquímica, o slide SDMA pode ser carregado em qualquer ordem. Se utilizado com clip de eletrólitos, carregue primeiro os slides de eletrólitos. Para obter os resultados em menor tempo, a ordem de carga recomendada é Lyte 4, CLIP bioquímico (por exemplo, Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, TT4, com slides adicionais na parte superior.</p> <p><b>Catalyst Dx Chemistry Analyzer:</b> Se houver 18 slides ou menos na corrida, o slide de SDMA pode ser carregado em qualquer ordem. Se estiver utilizando slides de eletrólitos, carregue o Lyte 4 primeiro. Para corridas contendo mais de 18 slides, carregue o slide de SDMA entre os primeiros 18 slides. Se estiver usando slides de eletrólitos, carregue o Lyte 4 primeiro. Para obter os resultados em menor tempo, a ordem de carga recomendada é Lyte 4, CLIP bioquímico (por exemplo, Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, com slides adicionais na parte superior.</p> <p><b>Nota:</b> Certifique-se de preencher a gaveta com ponteiras antes de cada processamento de amostra.</p>
Qual é o tempo de execução para o teste SDMA?	Os resultados do SDMA estão disponíveis em aproximadamente 10 minutos após o início da análise.
A amostra pode ser diluída?	A IDEXX não aprova o uso de amostras diluídas para a realização do teste SDMA.
E se um teste SDMA for acidentalmente congelado?	Qualquer teste suspeito de congelamento deve ser mantido em temperatura ambiente por pelo menos 30 minutos antes do uso.
Onde posso obter mais informações sobre o SDMA?	Para mais informações, visite <a href="http://idexx.com/sdma">idexx.com/sdma</a>