

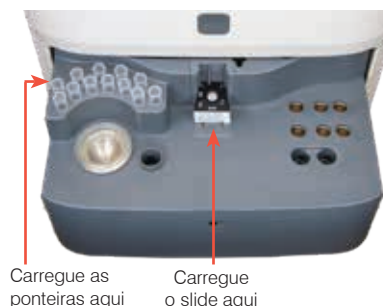
Guia de referência rápida

Requisitos de armazenamento e manuseio

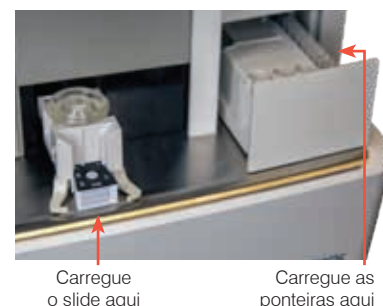
- Armazenar no congelador (não guardar na porta do congelador).
- Não é necessário aquecer—execute diretamente do congelador
- Os testes de SDMA podem ser armazenados em temperatura ambiente por até 8 horas.
Após 8 horas, armazene os testes de SDMA no congelador.
- Volume de amostra recomendável:
 - Sangue total: 600–800 μL
 - Soro/plasma: 100 μL
(mínimo de 65 μL ; 300 μL se analisado com outros slides)

Basta carregar e executar!

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
Preciso executar alguma coisa com o slide de SDMA?	O SDMA pode ser executado sozinho como um único slide.
Quais tipos de amostra podem ser analisados no teste de SDMA?	Os tipos de amostra compatíveis são soro, plasma com heparina de lítio e sangue total quando utilizado o separador de sangue total com heparina de lítio do Catalyst*.
Posso executar amostras previamente congeladas no teste de SDMA?	Não, amostras congeladas não devem ser usadas ao executar o teste de SDMA Catalyst.
Quais espécies foram validadas para o teste de SDMA e quais são os resultados numéricos?	Espécies caninas e felinas são compatíveis com o SDMA. Serão reportados resultados numéricos entre 0 e 100 $\mu\text{g/dL}$.
O teste de SDMA pode ser realizado com outros slides?	Sim! O teste de SDMA pode ser realizado de maneira independente ou com outros slides como parte de um perfil mais completo de paciente. Por exemplo, você pode realizar um exame Catalyst* Lyte 4 CLIP, um Catalyst* Chem 17 CLIP, um Catalyst* Total T4 e um exame de SDMA com uma única amostra do paciente.
Ao utilizar com outros slides, o teste de SDMA deve ser carregado em uma ordem particular?	<ul style="list-style-type: none">• O slide de SDMA pode ser executado em qualquer ordem após os eletrólitos.• Ao executar o SDMA com slides de eletrólitos, sempre carregue primeiro os slides de eletrólitos• Para obter tempos mais rápidos para os resultados de SDMA, a ordem de carga recomendada é Lyte 4 CLIP na parte inferior, seguido por um CLIP químico (por exemplo, Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, quaisquer slides adicionais e TT₄ na parte superior.• Certifique-se de carregar a gaveta com ponteiras de pipeta antes de cada execução. (O número máximo de slides por execução é de 25 slides.)
Quanto tempo dura o teste de SDMA?	Os resultados do SDMA estão disponíveis em aproximadamente 8 minutos após o início da execução.
É possível diluir amostras que estão sendo submetidas ao teste de SDMA?	A IDEXX não possibilita o uso de amostras diluídas durante a execução do teste de SDMA Catalyst.
Com que frequência os testes de SDMA podem ser deixados à temperatura ambiente e depois devolvidos ao congelador?	Depois de expostos à temperatura ambiente, os testes de SDMA podem retornar ao congelador até 5 vezes, desde que não tenham sido abertos.
E se um teste de SDMA for refrigerado acidentalmente?	Qualquer teste suspeito de ter sido refrigerado deve ser descartado.
Qual controle de qualidade devo usar para monitorar o desempenho dos testes de SDMA?	O controle VetTrol* foi projetado para monitorar a precisão dos analisadores bioquímicos Catalyst Dx e Catalyst One. A IDEXX também recomenda a manutenção mensal do analisador para garantir a precisão desses analisadores.