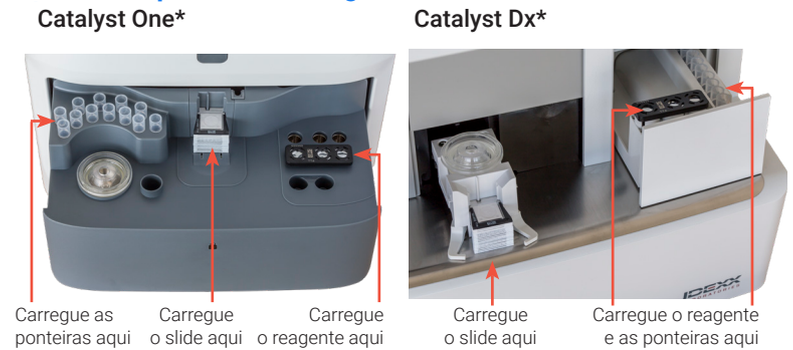


# Guia de referência rápida

## Requisitos de armazenamento e manuseio

- Guardar no refrigerador. Não congelar.
- Não é necessário aquecer—execute diretamente do refrigerador.
- Os slides e o reagente de T<sub>4</sub> Total (TT<sub>4</sub>) podem ser guardados na respectiva embalagem à temperatura ambiente por até 8 horas. Após 8 horas, guarde todo o material não utilizado no refrigerador.
- Volume de amostra recomendável:
  - Sangue total: 600–800 µL
  - Soro/plasma: 100 µL (mínimo de 65 µL; 300 µL se analisado com outros slides)

## T<sub>4</sub> Total simplificado—carregar e executar



## Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta									
O Teste Catalyst* T <sub>4</sub> Total é com apenas um slide?	Não, o teste Catalyst* T <sub>4</sub> Total contém um único slide e um reagente (conjugado, lavagem e substrato). Ambos os componentes devem ser utilizados em conjunto para a análise de cada amostra e, depois, descartados.									
Que tipos de amostra podem ser analisados no teste de T <sub>4</sub> Total?	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*.									
Quais espécies foram validadas para o teste de T <sub>4</sub> Total?	Espécies caninas e felinas são compatíveis com o T <sub>4</sub> Total.									
O teste de T <sub>4</sub> Total pode ser realizado com outros slides?	Sim! O teste de T <sub>4</sub> Total 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 teste Catalyst* Lyte 4 CLIP, um Catalyst* Chem 17 CLIP, SDMA e um teste de T <sub>4</sub> Total com uma única amostra do paciente.									
Ao utilizar com outros slides, o teste de T <sub>4</sub> Total pode ser carregado em uma ordem particular?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O slide de TT<sub>4</sub> pode ser executado em qualquer ordem após os eletrólitos.</li> <li>• Ao executar o TT<sub>4</sub> com slides de eletrólitos, <b>sempre</b> carregue primeiro os slides de eletrólitos.</li> <li>• Para obter tempos <b>mais rápidos</b> para os resultados de T<sub>4</sub> Total, 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 TT<sub>4</sub> na parte inferior.</li> <li>• 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.)</li> </ul>									
Em que faixa o teste de T <sub>4</sub> Total relatará um resultado numérico?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espécies</th> <th>Unidades dos EUA</th> <th>Unidades S.I./S.I. Francês</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canino</td> <td>0,5–10,0 µg/dL</td> <td>6,4–128,7 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Felino</td> <td>0,5–20,0 µg/dL</td> <td>6,4–257,4 nmol/L</td> </tr> </tbody> </table>	Espécies	Unidades dos EUA	Unidades S.I./S.I. Francês	Canino	0,5–10,0 µg/dL	6,4–128,7 nmol/L	Felino	0,5–20,0 µg/dL	6,4–257,4 nmol/L
Espécies	Unidades dos EUA	Unidades S.I./S.I. Francês								
Canino	0,5–10,0 µg/dL	6,4–128,7 nmol/L								
Felino	0,5–20,0 µg/dL	6,4–257,4 nmol/L								
Quanto tempo dura o teste de T <sub>4</sub> Total?	Os resultados do teste de T <sub>4</sub> Total estão disponíveis em aproximadamente 15 minutos após seu início.									
É possível diluir amostras que estão sendo submetidas ao teste de T <sub>4</sub> Total?	A IDEXX não possibilita o uso de amostras diluídas durante a execução do teste de T <sub>4</sub> Total.									
Com que frequência os testes de T <sub>4</sub> Total podem ser deixados à temperatura ambiente e, depois, colocados novamente no refrigerador?	Depois de expostos à temperatura ambiente, os testes de T <sub>4</sub> Total podem retornar ao refrigerador até 5 vezes, desde que sua embalagem não tenha sido aberta.									
E se o teste de T <sub>4</sub> Total for acidentalmente congelado?	Qualquer teste suspeito de ter sido congelado por até 8 horas deve ser descongelado em temperatura ambiente por pelo menos 30 minutos antes do uso. Testes congelados por mais de 8 horas, ou várias vezes, devem ser descartados.									