## Teste de Lipase Pancreática (LP) Catalyst\*

# 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 Lipase Pancreática podem ser armazenados em temperatura ambiente por até 8 horas. Após 8 horas, armazene os testes no congelador.
- · Volume de amostra recomendável:
  - Sangue total: 600-800 μL
  - Soro/plasma: 100  $\mu$ L (mínimo de 65  $\mu$ L; 300  $\mu$ L se analisado com outros slides)

#### Basta carregar e executar!

Analisador bioquímico Catalyst One\*



Carregue as ( ponteiras o agui

Carregue o slide aqui

#### Analisador bioquímico Catalyst Dx\*



Carregue o slide aqui

Carregue as ponteiras aqui

### **Perguntas frequentes**

r cryuntao moquentoo	
Pergunta	Resposta
Quais tipos de amostras podem ser analisados com o teste de Lipase Pancreática?	Os tipos de amostras 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 Lipase Pancreática e quais são os resultados numéricos?	Espécies caninas e felinas são compatíveis com o teste de Lipase Pancreática. Serão relatados os resultados numéricos de 30 a 2.000 U/L para espécies caninas, e 0,5 a 50,0 U/L para espécies felinas.
O teste de Lipase Pancreática pode ser realizado com outros slides?	Sim! O teste pode ser realizado de maneira independente ou com outros slides como parte de um perfil mais abrangente do paciente. Por exemplo, é possível realizar um teste Catalyst* Lyte 4 CLIP, um Catalyst* Chem 17 CLIP, um Catalyst* SDMA e um teste de Lipase Pancreática Catalyst* com uma única amostra do paciente.
Ao utilizar outros slides, o teste de Lipase Pancreática deve ser carregado em uma ordem específica?	<ul> <li>O slide de Lipase Pancreática pode ser carregado em qualquer ordem após os eletrólitos.</li> <li>Ao executar o teste de Lipase Pancreática com slides de eletrólitos (Lyte 4), sempre carregue primeiro os slides de eletrólitos.</li> <li>Para obter resultados em menor tempo, a ordem de carga recomendada é Lyte 4 CLIP, seguido por CLIP bioquímico (por exemplo, Chem 17, Chem 15, etc.), slide de Lipase Pancreática, quaisquer slides adicionais e TT4.</li> <li>Certifique-se de preencher a gaveta com ponteiras antes de cada processamento de amostra.</li> <li>(O número máximo de slides por processamento de amostra é de 25 slides.)</li> </ul>
Qual é o tempo de execução para o teste de Lipase Pancreática?	Os resultados do teste de Lipase Pancreática estão disponíveis em aproximadamente 9 minutos após o início da análise.
É possível diluir as amostras que estão sendo submetidas aos testes de Lipase Pancreática?	A IDEXX não aprova o uso de amostras diluídas durante a execução do teste de Lipase Pancreática.
Com que frequência os testes de Lipase Pancreática podem ser deixados em temperatura ambiente e depois devolvidos ao congelador?	Depois de expostos à temperatura ambiente, os testes de Lipase Pancreática podem retornar ao congelador até 5 vezes, desde que não tenham sido abertos.
E se um teste de Lipase Pancreática for armazenado no refrigerador acidentalmente?	Qualquer teste com suspeita de armazenamento em refrigerador deverá ser descartado.

