

Teste de Lipase Pancreática (LP) Catalyst*

Guia de referência rápida

Requisitos de armazenamento e manuseio

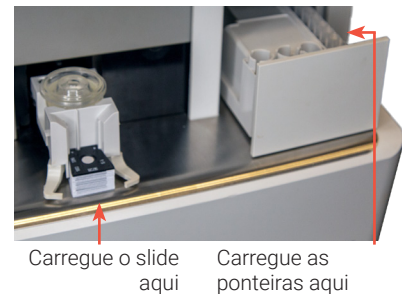
- Armazenar no congelador (não guardar na porta do congelador).
- Não é necessário aquecer—execute diretamente do congelador.
- Os testes de Lipase Pancreática podem ser armazenados em temperatura ambiente por até 8 horas. Após 8 horas, armazene os testes no congelador.
- Volume de amostra recomendável: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

Basta carregar e executar!

Analizador bioquímico Catalyst One*



Analizador bioquímico Catalyst Dx*



Perguntas frequentes

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 style="list-style-type: none">• O slide de Lipase Pancreática pode ser carregado em qualquer ordem após os eletrólitos.• Ao executar o teste de Lipase Pancreática com slides de eletrólitos (Lyte 4), sempre carregue primeiro os slides de eletrólitos.• 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.• Certifique-se de preencher a gaveta com ponteiros antes de cada processamento de amostra. (O número máximo de slides por processamento de amostra é de 25 slides.)
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.