Catalyst Bile Acids*

Guia rápido de referencias

Requisitos de armazenamento e manuseio

- · Guarde na geladeira. Não congele.
- Não é necessário aquecimento—execute diretamente da geladeira.
- Os slides de Catalyst* Bile Acids podem ser armazenados em suas embalagens à temperatura ambiente por até 8 horas. Após 8 horas, guarde todo material não utilizado na geladeira.
- Ao ser exposto à temperatura ambiente, o teste Catalyst Bile Acids pode retornar para geladeira por até 5 vezes, desde que a embalagem esteja fechada.
- · Volume de amostra recomendável:
 - Sangue total: 700-800 μL
 - Soro/plasma: 125 μ L (300–400 μ L se estiver executando com outras lâminas)

Simples de fazer o teste de Ácidos biliares — carregue e comece

Catalyst One*



Carregue as Carregue a Carregue o ponteiras lamina aqui reagente aqui aqui

Catalyst Dx*



Carregue a Carregue o reagente e lamina aqui as ponteiras aqui

Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
O teste Catalyst Bile Acids pode ser executado com outros slides?	Sim, embora o tipo de amostra e o volume necessário possam variar dependendo do número de laminas (Consulte o guia do operador do <i>Catalyst One</i> ou <i>Catalyst Dx</i> ou entre em contato com o Suporte técnico e Atendimento ao cliente da IDEXX para obter mais detalhes): Com ≤12 slides adicionais: Pode ser executado com um separador de sangue total ou um copo de amostra contendo 300 μL de soro/plasma. Com >12 slidesadicionais: Pode ser executado com um copo de amostra contendo 400 μL de soro/plasma.
Ao executar com outros slides, o teste Catalyst Bile Acids deve ser carregado em uma ordem específica?	Os slides de eletrólitos sempre devem ser carregados primeiro. A ordem de carregamento recomendada é Lyte 4 CLIP, CLIP química (por exemplo, Chem 10), ácidos biliares e, em seguida, slides adicionais na parte superior. Para o Catalyst Dx, os ácidos biliares devem ser carregados nos primeiros 18 slides e não podem ser executados com outros slides que incluem um reagente (por exemplo, SDMA, TT4, PHBR ou CRP).
O teste Catalyst Bile Acids utiliza apenas slide?	Não, o teste Catalyst Bile Acids contém um slide avulso e um reagente. Ambos os componentes devem ser carregados juntos para cada execução de amostra.
Quais tipos de amostras podem ser executados no teste Catalyst Bile Acids?	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 Catalyst Bile Acids e quais são os valores mínimo e máximo?	Caninos e felinos: 1,0–180,0 μmol/L
Como identifico o tipo de resultado (pré-prandial, pós-prandial ou outro)?	No final da execução, uma mensagem é exibida na Estação IDEXX VetLab*, solicitando que você identifique o tipo de resultado na lista. Você pode selecionar a opção apropriada e tocar em Concluído ou em Mais tarde se desejar desconsiderar a mensagem e identificar o tipo de resultado em outro momento. Observação: Se você tocar em Mais tarde , o ícone do Catalyst piscará com o nome do paciente, indicando que o tipo de resultado ainda precisa ser selecionado. Para resolver isso, toque no ícone que está piscando e selecione o tipo de resultado do paciente.
Como adiciono uma execução pós-prandial a um registro pré-prandial existente do paciente?	Localize o registro do paciente no IDEXX VetLab Station, toque em Adicionar teste e, em seguida, toque em Anexar resultados .
Qual é o tempo de execução do teste Catalyst Bile Acids?	Os resultados do teste Catalyst Bile Acids ficam prontos em aproximadamente 15 minutos. (O tempo para obter os resultados varia dependendo do tipo de amostra e dos testes adicionais na execução.)
É possível diluir as amostras que estão sendo submetidas a testes de ácidos biliares?	A IDEXX não aceita o uso de amostras diluídas ao executar o ensaio de Catalyst Bile Acids.
E se o ensaio de Catalyst Bile Acids for congelado acidentalmente?	Todos os testes com suspeita de terem sido congelados devem ser descongelados à temperatura ambiente por pelo menos 60 minutos antes do uso.

