

Guia rápido

Requisitos de armazenamento e manuseio

- Guarde na geladeira. **Não congele.**
- Não é necessário aquecer - execute diretamente da geladeira.
- As lâminas de proteína C-reativa (CRP) canina e o reagente podem permanecer na respectiva bolsa à temperatura ambiente por até oito horas. Após oito horas, guarde todo material não utilizado na geladeira.
- Volume de amostra recomendável:
 - Sangue total: 600–800 μ L
 - Soro/plasma: 100 μ L (300 μ L se analisado com outras lâminas)

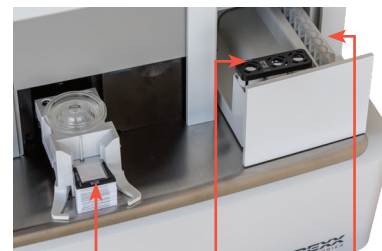
CRP simplificada - carregar e prosseguir

Catalyst One*



Carregue as ponteiros aqui
Carregue a lâmina aqui
Carregue o reagente aqui

Catalyst Dx*



Carregue a lâmina aqui
Carregue o reagente e as ponteiros aqui

Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
O Teste de CRP Catalyst* utiliza apenas lâmina?	Não, o Teste de CRP Catalyst* contém uma única lâmina e um reagente (conjugado, solução de lavagem e copo de mistura). Ambos 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 CRP Catalyst?	Os tipos de amostra compatíveis são soro, plasma de heparina de lítio e sangue total quando utilizado o separador de sangue total com heparina de lítio do Catalyst*.
Que espécies podem ser analisadas no Teste de CRP Catalyst?	O Teste de CRP Catalyst é um ensaio específico canino. Apenas diretrizes interpretativas caninas são relatadas.
O teste de CRP pode ser realizado juntamente com outras lâminas?	Sim! O Teste de CRP Catalyst pode ser realizado de maneira independente ou com outras lâminas como parte de um perfil mais completo do paciente. Por exemplo, você pode realizar um teste Catalyst* Lyte 4 CLIP, um Catalyst* Chem 17 CLIP e um teste de CRP com uma única amostra do paciente. Observação: A CRP não pode ser analisada com o Catalyst* Total T ₄ no analisador Catalyst Dx.
Ao utilizar com outras lâminas, o teste de CRP deve ser carregado em uma ordem particular?	Catalyst One: Não, a lâmina de CRP pode ser carregada em qualquer ordem. Catalyst Dx: Se houver 18 lâminas ou menos em análise, a lâmina de CRP poderá ser carregada em qualquer ordem. Para análises do Catalyst Dx contendo mais de 18 lâminas, carregue a lâmina de CRP nas primeiras 18 lâminas. Para mais informações sobre a ordem das lâminas para outras químicas, consulte o <i>Guia do Operador do Analisador Químico Catalyst</i> .
Em que faixa o Teste de CRP Catalyst relatará um resultado numérico?	Unidades dos EUA: 0,1–10,0 mg/dL Unidades S.I./S.I. francês: 1,0–100,0 mg/L
Qual o intervalo de referência para o Teste de CRP Catalyst?	Unidades dos EUA: 0–1,0 mg/dL Unidades S.I./S.I. francês: 0–10,0 mg/L
Qual o tempo de execução para o Teste de CRP Catalyst?	<ul style="list-style-type: none"> • CRP sozinha: <8 minutos • CRP com outras químicas: <12 minutos
É possível diluir as amostras que estão sendo submetidas ao teste de CRP?	Ao testar a CRP em pacientes com suspeita de inflamação sistêmica grave, a amostra deve ser diluída, a fim de evitar a necessidade de repetição de testes quando os valores de CRP forem superiores a 10,0 mg/dL (S.I./S.I. francês: 100,0 mg/L). A diluição recomendada é de uma parte de soro ou plasma para uma parte de soro fisiológico normal (solução salina a 0,9%). Observação: Diluições automatizadas não estão disponíveis para CRP no analisador Catalyst Dx.
Com que frequência os testes de CRP podem ser deixados à temperatura ambiente e, depois, colocados novamente na geladeira?	Depois de expostos à temperatura ambiente, os testes de CRP podem retornar para geladeira até cinco vezes, desde que sua bolsa não tenha sido aberta.
E se o teste de CRP for acidentalmente congelado?	Qualquer teste suspeito de ter sido congelado deve ser descongelado em temperatura ambiente por pelo menos 30 minutos antes de usar.
Devo realizar controle de qualidade para CRP?	Não há nenhum controle de qualidade específico para CRP. O controle VetTrol* é projetado para uso no monitoramento da precisão e exatidão dos analisadores Catalyst Dx* e Catalyst One*.