

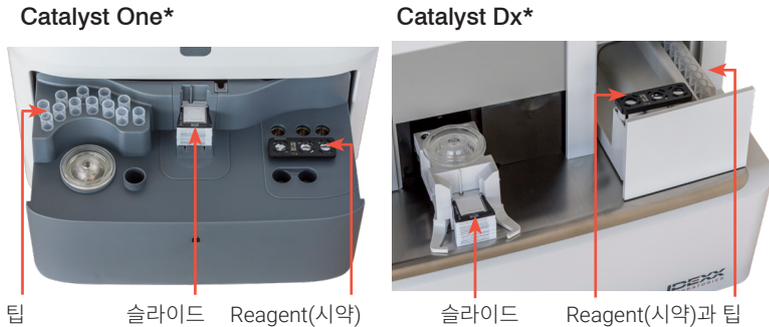
Catalyst* CRP 테스트

빠른 참조 가이드

보관 및 취급 요건

- 냉장고에 보관합니다. **냉동시키지 마십시오.**
- 실온화 하지 않아도 됩니다. 냉장고에서 꺼내 바로 검사를 실행합니다.
- 개 C-reactive protein(CRP) 슬라이드와 시약은 최대 8시간 동안 파우치에 넣은 상태로 실온에 보관할 수 있습니다. 8시간 후 모든 미사용 물질은 냉장고에 보관합니다.
- 권장 검체량:
 - 전혈: 600-800µL
 - 혈청/혈장: 100µL(다른 슬라이드와 함께 검사를 실행하는 경우 300µL)

간단한 CRP 테스트—세팅 및 실행



자주 묻는 질문

질문	답변
Catalyst* CRP 테스트는 슬라이드로만 구성되어 있습니까?	아니요. Catalyst* CRP 테스트는 하나의 슬라이드와 시약(gold conjugate, wash, and mixing cup)을 포함합니다. 각 검체 검사를 위해 두 구성품을 함께 장착한 후 검사 완료 후에는 폐기해야 합니다..
Catalyst CRP 테스트에서 사용 가능한 검체 유형은 무엇입니까?	적합한 검체 유형은 혈청, 리튬 헤파린 혈장, Catalyst* 리튬 헤파린 전혈 분리기를 사용한 전혈 등이 있습니다.
Catalyst CRP 검사 가능한 동물종은 무엇입니까?	Catalyst CRP 테스트는 개 특이 분석으로, 개 해석 지침만을 제공합니다.
다른 슬라이드와 함께 CRP 테스트를 실행할 수 있습니까?	예! Catalyst CRP 테스트는 단독으로 또는 종합적인 환자 프로파일의 일부로 다른 슬라이드와 함께 실행할 수 있습니다. 예를 들어, 하나의 환자 검체로 Catalyst* Lyte 4 CLIP, Catalyst* Chem 17 CLIP, CRP 테스트를 실행할 수 있습니다. 참고: CRP는 Catalyst Dx 분석기에서 Catalyst* total T ₄ 와 함께 실행할 수 없습니다.
다른 슬라이드와 함께 검사를 실행할 때, 특정 순서로 CRP 테스트를 장착해야 합니까?	Catalyst One: 아니요. CRP 슬라이드는 순서 상관 없이 장착 가능합니다. Catalyst Dx: 18개 이하의 슬라이드 검사를 실행하는 경우, CRP 슬라이드는 순서 상관 없이 장착 가능합니다. 18개 이상의 슬라이드를 검사하는 경우, 첫 18개 슬라이드 내에 CRP 슬라이드를 장착합니다. 다른 화학검사의 슬라이드 순서에 관한 추가 정보는 <i>Catalyst 화학 분석기 조작자 가이드</i> 를 참조하십시오.
Catalyst CRP 테스트의 측정 가능 범위는 어떻게 됩니까?	미국 단위: 0.1-10.0mg/dL S.I./프랑스 S.I. 단위: 1.0-100.0mg/L
Catalyst CRP 테스트의 참고 범위는 어떻게 됩니까?	미국 단위: 0-1.0mg/dL S.I./프랑스 S.I. 단위: 0-10.0mg/L
Catalyst CRP 테스트의 실행 시간은 얼마입니까?	<ul style="list-style-type: none"> • CRP 단독: <8분 • 다른 화학검사와 함께 CRP: <12분
CRP 테스트는 검체 희석이 가능합니까?	중증의 전신 염증이 의심되는 환자들에서 CRP 테스트를 실행하는 경우, CRP 값이 10.0mg/dL(S.I./프랑스 S.I.: 100.0mg/L) 이상일 때의 반복 테스트를 피하기 위해 검체 희석을 실시할 수 있습니다. 권장되는 희석은 혈청과 생리식염수(0.9% saline) 1:1 희석입니다. 참고: Catalyst Dx 분석기에서 CRP의 자동 희석 기능은 이용할 수 없습니다.
CRP 테스트는 최대 몇번까지 실온에 놓아둔 후, 냉장고에 다시 넣을 수 있습니까?	실온에 놓아둔 후, CRP 테스트는 호일 파우치를 개봉하지 않은 경우 최대 5번 냉장고에 다시 넣을 수 있습니다.
부주의로 CRP 테스트를 냉동시킨 경우 어떻게 합니까?	냉동된 것으로 의심되는 모든 물질은 사용 전 최소 30분 동안 실온에 두어 완전히 실온화해야 합니다.