

빠른 참조 가이드

보관 및 취급 요건

- 냉장고에 보관합니다. **냉동시키지 마십시오.**
- 실온화 하지 않아도 됩니다. 냉장고에서 꺼내 바로 검사를 실행합니다.
- Catalyst* Bile Acids 슬라이드는 파우치에 넣어 실온에서 최대 8시간 동안 보관 가능합니다. 8시간 후 모든 미사용 물질은 냉장고에 보관합니다.
- 실온에 놓아둔 후, Catalyst Bile Acids는 호일 파우치를 개봉하지 않는 한 최대 5회까지 다시 냉장 보관이 가능합니다.
- 권장 검체량:
 - 전혈: 700-800 μ L
 - 혈청/혈장: 125 μ L (다른 슬라이드와 함께 검사를 실행하는 경우 300-400 μ L)

간단한 담즙산 검사—세팅 및 실행

Catalyst One*



팁 슬라이드 Reagent(시약)

Catalyst Dx*



슬라이드 Reagent(시약)과 팁

자주 묻는 질문

질문	답변
다른 슬라이드와 함께 Catalyst Bile Acids를 실행할 수 있습니까?	네, 필요한 검체 유형과 양이 검사 실행에 사용되는 슬라이드 수에 따라 달라지긴 하지만 다음과 같이 함께 실행할 수 있습니다(자세한 정보는 <i>Catalyst One</i> 또는 <i>Catalyst Dx</i> <i>조작자 가이드</i> 를 참조하거나 IDEXX 고객 및 기술 지원 팀에 문의). 추가 슬라이드를 ≤12개 사용하는 경우: 전혈 분리기 또는 300 μ L의 혈청/혈장이 담긴 샘플컵으로 실행 가능. 추가 슬라이드를 >12개 사용하는 경우: 400 μ L의 혈청/혈장이 담긴 샘플컵으로 실행 가능.
다른 슬라이드와 함께 검사를 실행할 때, 특정 순서로 Catalyst Bile Acids를 장착해야 하나요?	항상 전해질 슬라이드를 먼저 로딩해야 합니다. 권장하는 장착 순서는 Lyte 4 CLIP, chemistry CLIP(예: Chem 10), bile acids, 그리고 추가 슬라이드를 상단에 장착하는 것입니다. Catalyst Dx에서 bile acids는 첫 18개 슬라이드 내에 장착되어야 하며, Reagent(시약)을 사용하는 다른 슬라이드와 함께 분석될 수 없습니다(예: SDMA, TT ₄ , PHBR, CRP).
Catalyst Bile Acids는 슬라이드로만 구성되어 있습니까?	아니요, Catalyst Bile Acids에는 단일 슬라이드와 함께 Reagent(시약)이 포함되어 있습니다. 검사를 수행하려면 두 구성품을 함께 장착해야 합니다.
Catalyst Bile Acids에서 사용 가능한 검체유형은 무엇입니까?	적합한 검체 유형은 혈청, 리튬 헤파린 혈장, Catalyst* 리튬 헤파린 전혈 분리를 사용한 전혈 등이 있습니다.
어떤 동물종이 Catalyst Bile Acids에서 검증되었으며, 측정 가능 범위는 어떻게 됩니까?	개와 고양이: 1.0-180.0 μ mol/L
결과 유형을 어떻게 식별합니까(식전, 식후 또는 기타)?	분석 마지막 단계에서 IDEXX VetLab* Station에 메시지가 나타나 드롭다운 목록에서 결과 유형을 선택할 수 있습니다. 적절한 항목을 선택하고 Done (완료)을 누르거나, Later (나중에)를 눌러 메시지를 무시하고 추후 결과 유형을 선택할 수도 있습니다. 참고: 만약 Later (나중에)를 선택하면, Catalyst 아이콘에 환자의 이름이 깜박거리며 결과 유형이 아직 선택되지 않았음을 나타냅니다. 이 상황을 해결하려면 깜박이는 아이콘을 누르고 환자의 결과 유형을 선택합니다.
기존의 식전 검사 결과 기록에 동일 환자의 식후 결과를 어떻게 추가합니까?	IDEXX VetLab Station 홈 화면의 Recent Test Results(최근 검사 결과) 목록에서 환자의 이름을 선택하고 Add Test (검사 추가)를 누릅니다. Select Instruments(기기 선택) 화면에서 Catalyst 아이콘을 누르고 Append Results (결과 추가)를 누릅니다.
Catalyst Bile Acids의 검사 소요 시간은 어떻게 됩니까?	Catalyst Bile Acids의 검사 소요 시간은 약 15분입니다. (결과가 나오기까지 걸리는 시간은 검사 실행 시 사용되는 검체 유형 및 추가 검사에 따라 달라집니다.)
희석한 검체로 Bile acid 검사를 해도 됩니까?	IDEXX는 Catalyst Bile Acids 실행 시 검체 희석을 지원하지 않습니다.
부주의로 Catalyst Bile Acids가 냉동된 경우 어떻게 됩니까?	냉동된 것으로 의심되는 모든 물질은 사용 전 최소 60분 동안 실온에 두어 완전히 실온화해야 합니다.
Catalyst Bile Acids의 정도 관리를 실행해야 하나요?	Catalyst Bile Acids에 특정한 정도 관리리는 없습니다. VetTrol* 대조 용액은 Catalyst Dx*와 Catalyst One* 화학 분석기의 정밀도와 정확도 모니터링에 사용하도록 개발되었습니다.

