

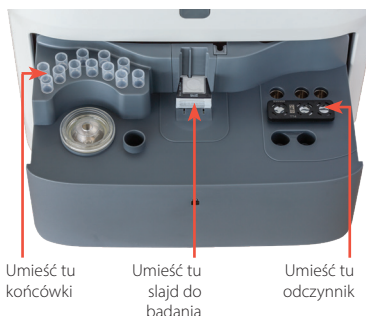
Skrócony przewodnik użytkownika

Wymagania dotyczące przechowywania i stosowania

- Przechowywać w lodówce. **Nie zamrażać.**
- Nie ogrzewać — użyć zaraz po wyjęciu z lodówki.
- Slajdy do badania kwasów żółciowych Catalyst* Bile Acids można przechowywać w dołączonej torebce w temperaturze pokojowej przez maksymalnie 8 godzin. Po 8 godzinach wszelkie niewykorzystane materiały należy umieścić w lodówce.
- Po pozostawieniu zestawu Catalyst Bile Acids w temperaturze pokojowej można ponownie go umieścić w lodówce maksymalnie pięć razy, pod warunkiem, że torebka foliowa jest nienaruszona.
- Zalecana objętość próbki:
 - Krew pełna: 700–800 µl
 - Surowica/osocze: 125 µl (300–400 µl w przypadku oznaczania próbki w tym samym cyklu z innymi slajdami)

Łatwe badanie stężenia kwasów żółciowych — załaduj i uzyskaj wynik

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Często zadawane pytania

Pytanie	Odpowiedź
Czy badanie z użyciem zestawu Catalyst Bile Acids można przeprowadzać wraz z innymi slajdami?	Tak, chociaż rodzaj próbki i wymagana objętość różni się w zależności od liczby slajdów w badaniu, (dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku operatora analizatora Catalyst One lub Catalyst Dx bądź uzyskać w dziale obsługi klienta i pomocy technicznej firmy IDEXX): Przy ≤12 dodatkowych slajdach: Można oznaczać przy użyciu separatora krwi pełnej lub kubeczka na próbkę zawierającego 300 µl surowicy/osocza. Przy >12 dodatkowych slajdach: Można oznaczać przy użyciu kubeczka na próbkę zawierającego 400 µl surowicy/osocza.
Czy podczas przeprowadzania różnych badań w ramach jednego cyklu zestaw Catalyst Bile Acids należy umieścić w określonej kolejności?	Najpierw należy zawsze ładować slajdy elektrolitów. Zalecana kolejność to slajdy do badań Lyte 4 CLIP, CLIP do badań biochemicznych (np. Chem 10 itp.), kwasy żółciowe, a następnie slajdy dodatkowe na górze. W przypadku Catalyst Dx kwasy żółciowe muszą być w partii pierwszych 18 slajdów i nie mogą być oznaczane z innymi slajdami zawierającymi odczynnik (np. SDMA, TT4, PHBR lub CRP).
Czy zestaw Catalyst Bile Acids składa się tylko ze slajdu?	Nie, zestaw Catalyst Bile Acids zawiera pojedynczy slajd oraz odczynnik. Podczas badania każdej próbki należy wykorzystać oba elementy.
Jakie rodzaje próbek można badać z wykorzystaniem zestawu Catalyst Bile Acids?	Zalecane rodzaje próbek to surowica, osocze pobrane na heparynę litową i krew pełna przy użyciu separatora krwi pełnej Catalyst* Lithium Heparin Whole Blood Separator.
Jakie gatunki zostały zwalidowane w przypadku zestawu Catalyst Bile Acids i jakie są wyniki liczbowe?	Psy i koty: 1,0–180,0 µmol/l
W jaki sposób określić rodzaj wyników (przed posiłkiem, po posiłku lub inny)?	Na koniec badania, na stacji IDEXX VetLab* Station wyświetlany jest komunikat z prośbą o wybór rodzaju wyniku z dostępnej listy rozwijanej. Można wybrać odpowiednią opcję i stuknąć przycisk Done (Gotowe) lub stuknąć przycisk Later (Później), aby zamknąć komunikat i określić rodzaj próbki później. Uwaga: Po dotknięciu przycisku Later (Później) przy nazwie pacjenta będzie migająca ikona Catalyst wskazująca, że nadal należy wybrać rodzaj wyniku. Aby ją usunąć, należy stuknąć migającą ikonę i wybrać rodzaj wyniku pacjenta.
W jaki sposób dodać badanie po posiłku do istniejącego zapisu pacjenta przed posiłkiem?	Na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab Station należy wybrać pacjenta z listy Recent Test Results (Ostatnie wyniki testów) i stuknąć Add Test (Dodaj test). Na ekranie Select Instruments (Wybierz urządzenia) stuknąć ikonę Catalyst, a następnie stuknąć przycisk Append Results (Dodaj wyniki).
Jaki jest czas badania za pomocą zestawu Catalyst Bile Acids?	Wyniki zestawu Catalyst Bile Acids są dostępne w ciągu około 15 minut. (Czas do uzyskania wyniku różni się zależnie od rodzaju próbki i dodatkowych testów do wykonania.)
Czy można rozcieńczać próbki badane pod kątem stężenia kwasów żółciowych?	Firma IDEXX nie zaleca stosowania próbek rozcieńczonych podczas badania za pomocą zestawu Catalyst Bile Acids.
Co się stanie w przypadku przypadkowego zamrożenia zestawu Catalyst Bile Acids?	Wszelkie testy podejrzewane o zamrożenie powinny zostać pozostawione do rozmrożenia w temperaturze pokojowej na co najmniej 60 minut przed użyciem.
Czy w przypadku zestawu Catalyst Bile Acids należy oznaczać kontrolę jakości?	Nie ma specjalnej kontroli jakości dla zestawu Catalyst Bile Acids. Próbka kontrolna VetTrol* Control jest przeznaczona do monitorowania dokładności analizatorów biochemicznych Catalyst Dx i Catalyst One*.