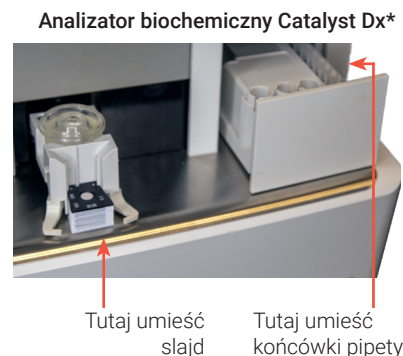
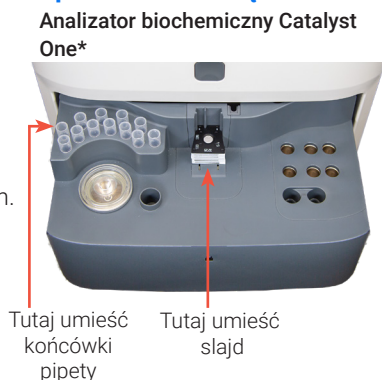


Test do oznaczania lipazy trzustkowej (PL) Catalyst* Skrócony przewodnik użytkownika

Wymagania dotyczące przechowywania i wykorzystywania

- Przechowywać w zamrażarce (nie przechowywać na drzwiczkach zamrażarki).
- Nie ogrzewać – zużyć zaraz po wyjęciu z zamrażarki.
- Testy do oznaczania lipazy trzustkowej mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 8 godzin. Po 8 godzinach testy do oznaczania lipazy trzustkowej należy przechowywać w zamrażarce.
- Zalecana objętość próbek:
 - Krew pełna: 600–800 µl
 - Surowica/osocze: 100 µl (minimum 65 µl, 300 µl w przypadku pracy z innymi slajdami)

Po prostu włóż i włącz!



Często zadawane pytania

Pytanie	Odpowiedź
Jakie rodzaje próbek można badać z wykorzystaniem testu do oznaczania lipazy trzustkowej?	Kompatybilne rodzaje próbek to próbki surowicy, osocza z heparyną litową i krwi pełnej, badane przy użyciu pojemnika z heparyną litową do rozdzielania krwi pełnej Catalyst*.
Jakie gatunki zostały zatwierdzone dla badania z użyciem testu do oznaczania lipazy trzustkowej i jakie są wyniki liczbowe?	Test do oznaczania lipazy trzustkowej można przeprowadzać u kotów i psów. Raporty z badań obejmują zakresy wyników liczbowych: 30–2000 U/l dla psów oraz 0,5–50,0 U/l dla kotów.
Czy test oznaczania lipazy trzustkowej można przeprowadzać w jednym cyklu z innymi slajdami?	Tak! Badanie można przeprowadzić w oddzielnym cyklu lub z wykorzystaniem innych slajdów w ramach określania kompleksowego profilu pacjenta. Można na przykład przeprowadzić badania z wykorzystaniem zestawów Catalyst* Lyte 4 CLIP, Catalyst* Chem 17 CLIP, test Catalyst* SDMA oraz test oznaczania lipazy trzustkowej Catalyst* korzystając tylko z jednej próbki pobranej od pacjenta.
Czy podczas przeprowadzania badań różnych slajdów w ramach jednego cyklu test oznaczania lipazy trzustkowej należy załadować w określonej kolejności?	<ul style="list-style-type: none">Slajd do oznaczania lipazy trzustkowej można załadować w dowolnej kolejności po elektrolitach.W przypadku przeprowadzania testu oznaczania lipazy trzustkowej wraz ze slajdami elektrolitowymi należy zawsze najpierw umieścić slajdy elektrolitowe.Aby zapewnić najkrótszy czas uzyskania wyników, zalecaną kolejnością ładowania jest Lyte 4 CLIP na dole, następnie badania biochemiczne CLIP (np. Chem 17, Chem 15 itp.), slajd do testu oznaczania lipazy trzustkowej, dodatkowe slajdy i TT4 u góry.Przed każdym cyklem należy koniecznie włożyć do szuflady końcówki pipety. (Maksymalna liczba slajdów na badanie wynosi 25).
Jak długo trwa test oznaczania lipazy trzustkowej?	Wyniki testu oznaczania lipazy trzustkowej są dostępne po około 9 minutach od rozpoczęcia badania.
Czy można rozcieńczać próbki do oznaczania lipazy trzustkowej?	Firma IDEXX nie zaleca stosowania próbek rozcieńczonych podczas przeprowadzania testu oznaczania lipazy trzustkowej.
Jak często można pozostawiać test do oznaczania lipazy trzustkowej w temperaturze pokojowej, a następnie ponownie umieszczać go w zamrażarce?	Po pozostawieniu testu do oznaczania lipazy trzustkowej w temperaturze pokojowej można go umieścić z powrotem w zamrażarce maksymalnie do 5 razy, pod warunkiem, że opakowanie nie zostało otwarte.
Co zrobić, jeśli test do oznaczania lipazy trzustkowej zostanie przypadkowo umieszczony w lodówce?	Każdy test, co do którego istnieje podejrzenie, że był przechowywany w lodówce, należy wyrzucić.