

## Skrócony przewodnik użytkownika

### Wymagania dotyczące przechowywania i wykorzystywania

- Przechowywać w zamrażarce (nie przechowywać na drzewiczkach zamrażarki).
- Nie ogrzewać – użyć zaraz po wyjęciu z zamrażarki.
- Zestawy do badań SDMA mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 8 godzin. Po 8 godzinach zestawy do badań SDMA należy przechowywać w zamrażarce.
- Zalecana objętość próbki:
  - 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!

#### Catalyst One\*



Tutaj umieść końcówki pipety      Tutaj umieść slajd

#### Catalyst Dx\*



Tutaj umieść slajd      Tutaj umieść końcówki pipety

### Często zadawane pytania

Pytanie	Odpowiedź
Czy wraz ze slajdem SDMA muszę użyć czegoś jeszcze?	Badanie SDMA można wykonać samodzielnie na pojedynczym slajdzie.
Jakie rodzaje próbek można badać z wykorzystaniem zestawu do badań SDMA?	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*.
Czy mogę użyć wcześniej zamrożonych próbek z testem SDMA?	Nie, nie należy używać wcześniej zamrożonych próbek podczas wykonywania testu Catalyst SDMA.
Jakie gatunki zostały zatwierdzone dla badania SDMA i jakie są wyniki liczbowe?	Badanie SDMA jest przeznaczone dla psów i kotów. Podawane są wyniki liczbowe w zakresie 0–100 µg/dl.
Czy SDMA można używać 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, Catalyst* Total T <sub>4</sub> i Catalyst* SDMA, korzystając tylko z jednej próbki pobranej od pacjenta.
Czy podczas przeprowadzania różnych badań w ramach jednego cyklu slajd SDMA należy umieścić w określonej kolejności?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slajd SDMA może być umieszczony w dowolnej kolejności po elektrolitach.</li> <li>W przypadku badania SDMA wraz ze slajdami elektrolitowymi należy <b>zawsze</b> najpierw umieścić slajdy elektrolitowe.</li> <li>Aby zapewnić <b>najkrótszy czas</b> uzyskania wyników dla SDMA, zalecaną kolejnością ładowania jest Lyte 4 CLIP na dole, następnie badania biochemiczne CLIP (np. Chem 17, Chem 10 itp.), SDMA, dodatkowe slajdy i TT<sub>4</sub> u góry.</li> <li>Przed każdym cyklem należy koniecznie włożyć do szuflady końcówki pipety. (Maksymalna liczba slajdów na badanie wynosi 25).</li> </ul>
Ile czasu trwa badanie SDMA?	Wyniki badania SDMA są dostępne po około 8 minutach od rozpoczęcia badania.
Czy można rozcieńczać próbki badane pod kątem badania SDMA?	Nie należy wykorzystywać rozcieńczonych próbek do badania z wykorzystaniem zestawu IDEXX Catalyst SDMA.
Jak często można pozostawiać zestaw do badania SDMA w temperaturze pokojowej, a następnie ponownie umieszczać go w zamrażarce?	Po pozostawieniu zestawu SDMA w temperaturze pokojowej można go umieścić z powrotem w zamrażarce maksymalnie do 5 razy, pod warunkiem, że opakowanie nie zostało otwarte.
Co zrobić, jeśli zestaw do badań SDMA zostanie przypadkowo zamrożony?	Wszelkie zestawy do badań, w przypadku których istnieje podejrzenie, że zostały zamrożone, należy wyrzucić.
Jaki rodzaj kontroli jakości należy stosować do monitorowania wydajności zestawu do badań SDMA?	Próbka kontrolna VetTrol* Control jest przeznaczona do monitorowania precyzyjności analizatorów Catalyst Dx i Catalyst One. IDEXX zaleca również comiesięczną konserwację analizatora w celu zapewnienia precyzyjności pomiaru.