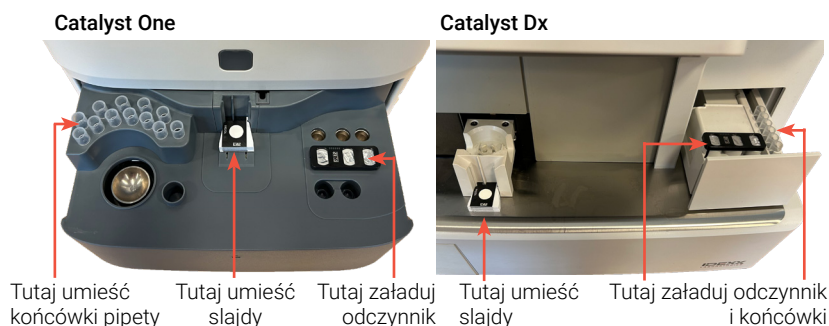


## Skrócony przewodnik użytkownika

### Wymagania dotyczące przechowywania i wykorzystywania

- + Nie wymaga podgrzewania ani przygotowania płynów – można korzystać od razu po wyjęciu z lodówki.
- + Przechowywać w lodówce. Nie zamrażać.
- + Można przechowywać w nieotwartych saszetkach do 5 razy w temperaturze pokojowej przez maksymalnie 8 godzin. Po upływie 8 godzin nieużywane i nieotwarte materiały należy przechowywać w lodówce.
- + W razie przypadkowego zamarznięcia:
  - + <8 godzin, przed użyciem rozmrażać w temperaturze pokojowej przez co najmniej 60 minut.
  - + >8 godzin, wyrzucić.

### Catalyst SmartQC jest prosty w użyciu — załaduj i gotowe



### Często zadawane pytania

Pytanie	Odpowiedź
Co to jest kontrola Catalyst SmartQC?	Kontrola Catalyst SmartQC to materiał do kontroli jakości (Catalyst CLIP i zestaw odczynników) używany do sprawdzenia, czy analizator biochemiczny Catalyst One* lub analizator biochemiczny Catalyst Dx* działa prawidłowo.
Kiedy należy stosować Catalyst SmartQC?	Catalyst SmartQC powinien być uruchamiany co miesiąc po wyczyszczeniu elementów wewnętrznych analizatora, podczas instalacji lub za każdym razem, gdy analizator został przeniesiony.
Jak uruchomić Catalyst SmartQC?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyczyść wewnętrzne elementy analizatora Catalyst.</li> <li>2. W przypadku analizatora Catalyst One: Naciśnij ikonę <b>Catalyst One</b> na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab*, a następnie naciśnij <b>Maintenance (Konserwacja) &gt; SmartQC &gt; Run SmartQC (Uruchom SmartQC)</b>. LUB W przypadku analizatora Catalyst Dx: Naciśnij ikonę <b>Catalyst Dx</b> na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab, a następnie naciśnij <b>SmartQC &gt; Run SmartQC (Uruchom SmartQC)</b>.</li> <li>3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie stacji IDEXX VetLab (Catalyst One) lub ekranie dotykowym Catalyst Dx (Catalyst Dx), aby załadować materiały SmartQC do analizatora i zakończyć uruchomienie.</li> </ol>
Czy można uruchomić Catalyst SmartQC przy użyciu próbki pacjenta lub innych elementów Catalyst CLIP/płytek?	Nie, należy ładować tylko końcówki pipety i Catalyst SmartQC CLIP oraz odczynnik do uruchomienia QC —nie ładować pojemnika na próbkę, separatora krwi pełnej ani innych elementów CLIP/płytek (w tym Catalyst* Lyte 4 CLIP, który był kiedyś wymagany do przeprowadzania comiesięcznej kontroli jakości).
Jaki jest czas przeprowadzania badania za pomocą Catalyst SmartQC?	Wyniki badania Catalyst SmartQC są dostępne do 15 minut od rozpoczęcia badania.
Czy Catalyst SmartQC dostarcza wyniki?	Tak, Catalyst SmartQC dostarczy wyniki „pass” (pozytywny) lub „out of range” (poza zakresem): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Wyniki „pass” (pozytywne) potwierdzają, że analizator działa optymalnie i można kontynuować korzystanie zgodnie z potrzebami.</li> <li>+ Wyniki <b>out of range (poza zakresem)</b> oznaczają, że podczas badania wykryto błąd. W przypadku uzyskania wyniku „out of range” (poza zakresem), powtórz badanie z nowymi płytkami Catalyst SmartQC i odczynnikiem. Jeśli drugie badanie jest również „out of range” (poza zakresem), należy skontaktować się z działem obsługi klienta i wsparcia technicznego firmy IDEXX w celu uzyskania pomocy.</li> </ul>
Jak wysłać przypomnienie o konieczności uruchomienia Catalyst SmartQC na moim analizatorze?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W przypadku analizatora Catalyst One: Naciśnij ikonę <b>Catalyst One</b> na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab*, a następnie naciśnij <b>Maintenance (Konserwacja) &gt; SmartQC</b>. LUB W przypadku analizatora Catalyst Dx: Naciśnij ikonę <b>Catalyst Dx</b> na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab, a następnie naciśnij <b>Quality Control (Kontrola jakości)</b>.</li> <li>2. Po lewej stronie ekranu użyj odpowiednich list rozwijanych, aby wybrać, kiedy chcesz otrzymywać powtarzające się przypomnienia.</li> </ol>