

Analizator biochemiczny Catalyst Dx*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Analizator Catalyst Dx* przeprowadza autotest za każdym razem po włączeniu, kiedy wykonywany jest test i po uruchomieniu.

Rok: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Co miesiąc	Czyszczenie elementów wewnętrznych analizatora.												
	Uruchomienie kontroli jakości za pomocą narzędzia Catalyst* SmartQC* Control.												
	Czyszczenie wirówki.												
	Czyszczenie szuflady na odpady.												
Co trzy miesiące	Czyszczenie filtra wentylatora.												
Gdy pojawi się komunikat	Czyszczenie elementów wewnętrznych analizatora.												
Stosownie do potrzeb	Czyszczenie obudowy.												
	Czyszczenie ekranu.												
	Czyszczenie szuflady na odpady.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora Catalyst Dx można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora biochemicznego Catalyst Dx na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator biochemiczny Catalyst One*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Analizator Catalyst One* przeprowadza autotest za każdym razem po włączeniu, kiedy wykonywany jest test i po uruchomieniu.

Rok: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Co miesiąc	Czyszczenie elementów wewnętrznych analizatora.												
	Uruchomienie kontroli jakości za pomocą narzędzia Catalyst* SmartQC* Control.												
	Czyszczenie szuflady na odpady.												
Gdy pojawi się komunikat	Czyszczenie elementów wewnętrznych analizatora.												
Stosownie do potrzeb	Czyszczenie obudowy.												
	Czyszczenie szuflady na odpady.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora Catalyst One można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora biochemicznego Catalyst One na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator Coag Dx*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Analizator Coag Dx* przeprowadza autotest za każdym razem, gdy jest aktywowany, podczas wykonywania testu oraz podczas codziennej elektronicznej kontroli jakości.

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Stosownie do potrzeb	Czyszczenie klawiatury, obudowy zewnętrznej i ekranu.																															

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora Coag Dx można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora Coag Dx na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX inVue Dx* Cellular Analyzer

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Stosownie do potrzeb	Ponowne uruchomienie analizatora raz w tygodniu.																															
Co tydzień	Czyszczenie uchwyty wkładu.																															
	Czyszczenie obudowy.																															

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora IDEXX inVue Dx Cellular Analyzer można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora IDEXX inVue Dx Cellular Analyzer na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator hematologiczny LaserCyte*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Analizator LaserCyte wykorzystujący mokry system wymaga zasilania do przeprowadzenia cyklu czyszczenia. Jeżeli analizator LaserCyte jest wyłączony przez więcej niż 24 kolejne godziny, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy IDEXX.

Co kwartał: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Tydzień 1	Tydzień 2	Tydzień 3	Tydzień 4	Tydzień 5	Tydzień 6	Tydzień 7	Tydzień 8	Tydzień 9	Tydzień 10	Tydzień 11	Tydzień 12
Co tydzień	Czyszczenie filtra powietrza.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora LaserCyte można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora hematologicznego LaserCyte na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator hematologiczny ProCyte Dx*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Analizator przeprowadza kontrolę w tle po ponownym uruchomieniu oraz po wyjściu z trybu czuwania. Wyjście z trybu czuwania zajmuje około 8 minut.

Domyślnie w analizatorze ProCyte Dx zostało wybrane ustawienie przechodzenia w tryb czuwania codziennie o godzinie 19.00. W celu zmiany ustawień domyślnych należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub skontaktować się z działem obsługi klienta i wsparcia technicznego IDEXX.

W celu wyłączenia analizatora należy dotknąć opcji **Wyłącz ProCyte Dx** na ekranie Urządzenia w analizatorze ProCyte Dx, a następnie postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Podczas włączania IPU i analizatora ProCyte Dx należy upewnić się, że stacja IDEXX VetLab* jest ponownie włączana jako pierwsza.

Filtr wentylatora należy czyścić, gdy analizator jest wyłączony w celu cotygodniowego ponownego uruchomienia.

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Stosownie do potrzeb	Wymiana zestawu odczynników.																															
	Wymiana pakietu barwników.																															
Co tydzień	Wyłączenie analizatora i IPU.																															

Rok: _____

Procedura comiesięcznego płukania wymaga użycia 5% roztworu filtrowanego, bezzapachowego wybielacza z wodą destylowaną/dejonizowaną. Stosunek wybielacza do wody zależy od stężenia wybielacza. (Na przykład wybielacz Clorox* ma stężenie 7,5%, a więc roztwór wymaga użycia 2 części wybielacza i jednej części wody dejonizowanej/destylowanej).

Podczas kontroli jakości e-CHECK* (XS) należy stosować odpowiednie laboratoryjne techniki postępowania.

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Co miesiąc	Czyszczenie filtra wentylatora.												
	Wykonanie procedury comiesięcznego płukania (po komunikacie na stacji IDEXX VetLab Station).												
	Wykonanie kontroli jakości e-CHECK (XS) L2.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora ProCyte Dx można znaleźć w *instrukcji obsługi analizatora hematologicznego ProCyte Dx na stronie idexx.com/product-info.*



IDEXX

Analizator hematologiczny ProCyte One*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Analizator hematologiczny ProCyte One* wykonuje większość czynności konserwacyjnych automatycznie poza godzinami pracy. Przeprowadza sekwencję samooczyszczania po każdej próbce i wykonuje cykl przepływu płynów codziennie poza zwykłymi godzinami pracy. Bardziej zaawansowana cotygodniowa sekwencja konserwacji odbywa się w niedzielę o godzinie 3:00 i obejmuje kontrole systemu, proces płukania i zautomatyzowaną kontrolę IDEXX SmartQC*. Firma IDEXX co pewien czas wysyła aktualizacje oprogramowania analizatora ProCyte One. Użytkownik nie musi wykonywać żadnych czynności w celu instalacji aktualizacji.

WAŻNE: W celu otrzymywania aktualizacji oprogramowania i uruchamiania zautomatyzowanych cykli konserwacji analizator ProCyte One musi być wyłączony. Po 15 minutach bezczynności analizator przechodzi w tryb niskiego poboru mocy, a podczas cotygodniowej konserwacji jest w razie potrzeby okresowo restartowany.

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Stosownie do potrzeb	Wymiana reagentów.																															
Stosownie do potrzeb	Wymiana odczynnika osłonowego.																															
Stosownie do potrzeb	Wymiana IDEXX SmartQC*.																															

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora ProCyte One można znaleźć w *instrukcji obsługi analizatora hematologicznego ProCyte One* na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator osadu w moczu IDEXX SediVue Dx*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Stosownie do potrzeb	Opróżnianie pojemnika na odpady.																															
Co tydzień	Ponowne uruchamianie analizatora.																															
	Czyszczenie filtra wentylatora.																															

Rok: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Co miesiąc	Czyszczenie analizatora.												
	Przeprowadzenie kontroli jakości L1 i L2.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora SediVue Dx można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora osadu w moczu IDEXX SediVue Dx.



IDEXX

Analizator SNAP Pro*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Co tydzień	Wyłączenie zasilania urządzenia.																															
Co tydzień / w razie potrzeby	Czyszczenie podstawy, reflektorów i aktywatora.																															

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora SNAP Pro można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora SNAP Pro na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator SNAPshot Dx*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Analizator SNAPshot Dx kalibruje się automatycznie. Wykonuje autotest na początku każdego testu, jak również automatyczną kontrolę systemów po każdym włączeniu analizatora.

Rok: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	
Stosownie do potrzeb	Czyszczenie obudowy.													
	Czyszczenie portów SNAP*.													
	Czyszczenie ekranu.													
	Czyszczenie studzienek inkubatora.													

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora SNAPshot Dx można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora SNAPshot Dx.

Stacja IDEXX VetLab* Station

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Co kwartał: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Tydzień 1	Tydzień 2	Tydzień 3	Tydzień 4	Tydzień 5	Tydzień 6	Tydzień 7	Tydzień 8	Tydzień 9	Tydzień 10	Tydzień 11	Tydzień 12
Co tydzień	Utworzenie kopii zapasowej danych.												
	Ponowne uruchomienie komputera.												

Wymagana aktualizacja oprogramowania (po udostępnieniu)

Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:	Nowy numer wersji:
Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:	Data przesłania:

Więcej informacji na temat konserwacji stacji IDEXX VetLab Station można znaleźć w instrukcji obsługi stacji IDEXX VetLab Station na stronie idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizator IDEXX VetLab* UA*

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Codziennie	Pod koniec dnia: czyszczenie tacy na paski testowe [†] wodą i w razie potrzeby 70% roztworem alkoholu izopropylowego.																															
Co tydzień	Analizator należy kalibrować co siedem dni.																															

[†]**WAŻNE:** Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić szarej płytki referencyjnej podczas czyszczenia, a przed odczytaniem paska testowego należy upewnić się, że płytka jest całkowicie czysta i sucha.

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora IDEXX VetLab UA można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora IDEXX VetLab UA na stronie [idexx.com/product-info](https://www.idexx.com/product-info).



IDEXX

Analizator do elektrolitów i gazometrii VetStat*

Analizator VetStat przeprowadza autotest za każdym razem, gdy jest uruchamiany, gdy wykonywany jest test oraz podczas codziennej elektronicznej kontroli jakości.

Dziennik kontroli jakości / konserwacji

Miesiąc: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Codziennie	Uruchomienie cyklu z kasetą SRC (ang. Standard Reference Cassette), naprzemienna zmiana poziomów.																																
Co tydzień	Czyszczenie komory pomiaru próbki.																																

Rok: _____

Częstotliwość	Konserwacja wymagana	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Co miesiąc	Uruchomienie kontroli jakości OPTI* CHECK (zmienne poziomy).												
Co trzy miesiące	Uruchomienie cyklu z kasetą kalibracyjną hemoglobiny (HbCC) i ponowne zainstalowanie kaset SRC (tj. ponowne skanowanie kodów kreskowych konfiguracji SRC).												
Co rok	Wymiana wkładu pompy perystaltycznej.												
	Wymiana portu I/O gazu.												

Więcej informacji na temat konserwacji analizatora VetStat można znaleźć w *instrukcji obsługi analizatora do elektrolitów i gazometrii VetStat* na stronie [idexx.com/product-info](https://www.idexx.com/product-info).

