

## Zasady obsługi VetStat

### Raz dziennie

Wykonać analizę jednego z SRC – używając naprzemiennie SRC Poziom 1 (Level 1) i SRC Poziom 3 (Level 3)

### Raz w tygodniu

Wyczyścić SMC – wyczyścić powierzchnię urządzeń optycznych oraz dolną stronę pokrywy SMC przy użyciu nie pozostawiającej kłaczek szmatki nawilżonej alkoholem.

### Raz w miesiącu

Wykonać analizę produktów przeznaczonych do kontroli jakości – Opti Check (VetStat control) lub Opti Check Plus (VetStat control with glucose).

Produkty te mają trzy poziomy, co miesiąc należy wykonać analizę jednego z nich, kolejno zmieniając poziom kontroli jakości.

Wykonuj kontrolę jakości używając kasetki zawierającej możliwie największą liczbę oznaczanych parametrów, np. kasetki oddechowej (Respiratory).

**Uwaga: Jeżeli na urządzeniu pali jest zielona lampka kontrolna NIE OTWIERAJ POKRYWY.**

Na ekranie **Home Screen** wybierz **Quality Control**, a następnie **Control**

Wprowadź dane operatora (**Operator ID**), a następnie wciśnij **Continue**

Wybierz poziom kontroli jakości, który będziesz wykonywał i wciśnij **OK**

Na ekranie pojawi się numer serii i numer poziomu, i jeżeli są one poprawne wciśnij **Yes**.

Zeskanuj kod kreskowy znajdujący się na opakowaniu kasetki i włóż ją do analizatora.

Wyjmij ampułkę QC z pudełka i ostrożnie wymieszaj jej zawartość, odwracając ją o 180 stopni.

**Uwaga: nie ogrzewaj ampułki w dłoniach.**

**Uwaga: wykonaj analizę kontroli jakości natychmiast po otwarciu ampułki.**

Podczas aspiracji przytrzymaj ampułkę fiolkę QC pod kątem 45°.

### Raz w roku

Wymień przewody w pompie perystaltycznej – zgodnie z Przewodnikiem Operatora

Wymień port dla gazu I/O – zgodnie z Przewodnikiem Operatora

### W zależności od potrzeb

Wymień rolkę papieru termicznego

Wymień pojemnik z gazem – po 200 testach lub 9 miesiącach od daty zainstalowania.

Upewnij się, że pojemnik z gazem jest ściśle dokręcony, aby uniknąć strat gazu.

Uwaga: Przy każdym włączeniu analizatora VetStat system pobiera 8-9 objętości gazu, dlatego pozostawiaj VetStat włączony.  
 Rozładowanie baterii – odłącz analizator od źródła prądu i pozostaw na noc.

## VetStat Logs

### SRC Daily Runs

Week Ending:

SRC	Monday			Tuesday			Wednesday			Thursday		
Level 1	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials
Level 2	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials
Level 3	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials

SRC	Friday			Saturday			Sunday		
Level 1	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials
Level 2	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials
Level 3	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials	Pass/Fail	Date	Initials

### Weekly

Month:

Year:

Clean SMC	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials

Month:

Year:

Clean SMC	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials

Month:

Year:

Clean SMC	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials

Month:

Year:

Clean SMC	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4	
	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials	Date	Initials

W Tabeli:

SRC Daily runs - Codzienna kontrola SRC

Week Ending - Tydzień:

Monady..... – Poniedziałek, Wtorek ....., itp.

Pass/Fail – Prawidłowy/Nieprawidłowy

Date – Data

Initials – Podpis

Weekly – Kontrola cotygodniowa

Month – Miesiąc

Year – Rok

Clean SMC – Czyszczenie SMC

Date – Data

Initials – Podpis

Week - Tydzień

