

## System monitorowania poziomu glukozy i ketonów z krwi eBGK-VET (eB-GK01)

### Instrukcja użytkownika

#### SPOSÓB WYKONANIA BADANIA:

1. Włóż kartę kodów do urządzenia.

- „1” na wyświetlaczu oznacza, że testowany będzie poziom ketonów
- „2” na wyświetlaczu oznacza, że testowany będzie poziom glukozy
- Numer (trzycyfrowy) na wyświetlaczu powinien być taki sam jak ten na fiolce z paskami

2. Wyjmij kartę kodów i włóż odpowiedni pasek testowy (np. w przypadku badania ciał ketonowych należy włożyć najpierw kartę kodów z ciał ketonowych, następnie pasek testowy z ciał ketonowych).

3. Pobierz próbkę krwi (wystarczy kropla 0,5 µl) i dodaj w przeznaczone miejsce na szczycie paska testowego.

4. Zaczekaj na wykonanie pomiaru.

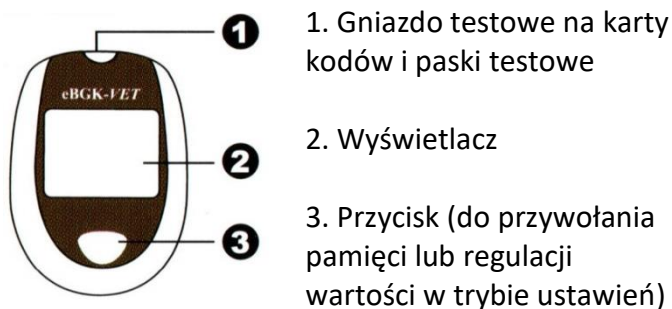
- Czas wykonania pomiaru to 10 sekund dla ciał ketonowych i 5 sekund dla glukozy

5. Na ekranie zostanie wyświetlony wynik pomiaru.

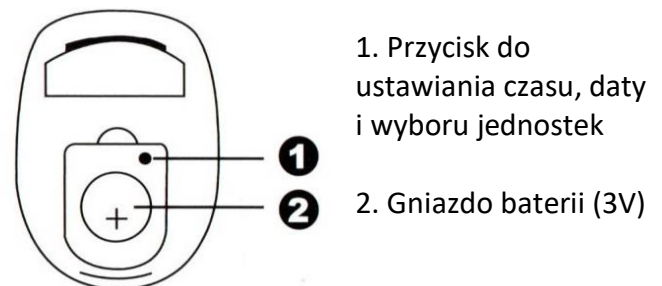
- w mmol/l lub mg/dl w przypadku glukozy
- w mmol/l w przypadku ciał ketonowych

#### BUDOWA URZĄDZENIA:

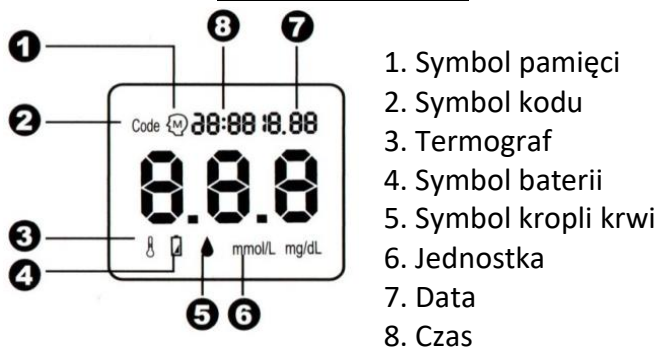
##### Przód urządzenia:



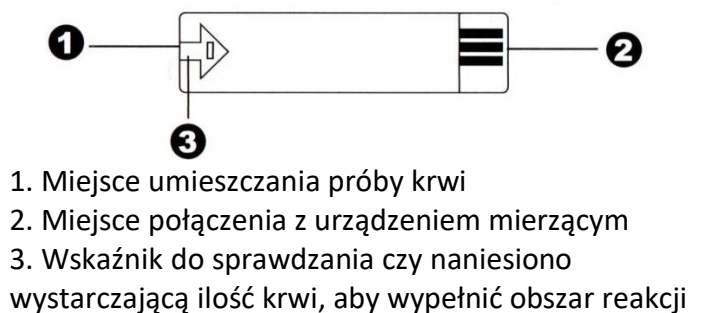
##### Tył urządzenia:



##### Opis wyświetlacza:



##### Pasek testowy:









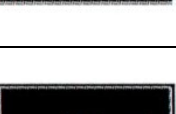


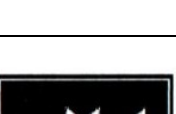
#### Dystrybucja w Polsce:

WLD Epilab Wojciech Jędrzycko  
Ul. Wolności 8a, 07-407 Czerwin  
Tel.: +48 605 261 671  
www.epilab.pl  
sklep@vetlabgroup.pl

# EPILAB.PL

## Rozwiązywanie problemów:

Poniższa tabela zawiera wszystkie komunikaty i może pomóc w rozwiązaniu problemu z użytkowaniem urządzenia, jednakże komunikat nie zawsze musi zostać wyświetlony przy wystąpieniu problemu. Niewłaściwe użytkowanie może powodować niewłaściwe wyniki bez wyświetlania komunikatu błędów.

Komunikat	Przyczyna	Działanie
	Awaria systemu	Skontaktuj się z dystrybutorem.
	Pasek testowy był już używany lub jest wilgotny	1. Użyj nowego paska testowego. 2. Jeśli komunikat pojawi się ponownie skontaktuj się z dystrybutorem.
	Poziom baterii jest niski	1. Można jeszcze korzystać z urządzenia. 2. Rekomendujemy wymianę baterii.
	Poziom baterii jest niski	1. Nie można korzystać z urządzenia (wyłączy się automatycznie). 2. Wymień baterię.
	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska, aby wykonać badanie	Przenieś urządzenie oraz paski testowe do miejsca z temperaturą otoczenia pomiędzy 10-40°C, poczekaj 20 minut i wykonaj test ponownie.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska (poniżej 4 °C), aby system działał prawidłowo (urządzenie wyłączy się automatycznie)	Przenieś urządzenie oraz paski testowe do miejsca z temperaturą otoczenia pomiędzy 10-40°C, poczekaj 20 minut i wykonaj test ponownie. Jeśli komunikat pojawi się ponownie skontaktuj się z dystrybutorem.
	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka (poniżej 42 °C), aby system działał prawidłowo (urządzenie wyłączy się automatycznie)	Przenieś urządzenie oraz paski testowe do miejsca z temperaturą otoczenia pomiędzy 10-40°C, poczekaj 20 minut i wykonaj test ponownie. Jeśli komunikat pojawi się ponownie skontaktuj się z dystrybutorem.
	Wynik poziomu glukozy poniżej 20 mg/dl (1,1 mmol/l)	1. Powtórz badanie używając nowego paska testowego. 2. Jeśli komunikat pojawi się ponownie niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem weterynarii.
	Wynik poziomu ketonów powyżej 8,0 mmol/l lub wynik poziomu glukozy powyżej 600 mg/dl (33,3 mmol/l)	1. Powtórz badanie używając nowego paska testowego. 2. Jeśli komunikat pojawi się ponownie niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem weterynarii.
	Karta kodów jest uszkodzona lub użyto złej karty kodów	1. Sprawdź poprawność karty kodów. 2. Jeśli komunikat pojawi się ponownie skontaktuj się z dystrybutorem.

 **VISGENEER INC.**

<http://www.visgeneer.com.tw>

[vis@visgeneer.com.tw](mailto:vis@visgeneer.com.tw)

