

PEMPA Paski do kontroli kwasu moczowego BK

Cena: 71,28 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	25 sztuk
Postać	Pasek testowy
Producent	General Life Biotechnology Co., Ltd.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Zastosowanie	Test diagnostyczny

Opis produktu

Paski testowe PEMPA przeznaczone są do pomiaru kwasu moczowego z pełnej krwi kapilarnej w warunkach domowych lub w ośrodkach służby zdrowia.

Paski do użytku wyłącznie z urządzeniami PEMPA Urządzenie do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego, BK6 seria. Paski testowe do badania stężenia kwasu moczowego we krwi korzystają z technologii elektrochemicznego biosensora. Odpowiedniej wielkości próbka krwi jest zasysana siłami kapilarnymi do miejsca reakcji. Gdy reakcja się zakończy substancja czynna poddawana jest elektrycznemu testowi za pomocą elektrod. Wynik jest konwertowany na formę cyfrową i wyświetlany na ekranie.

Wskazania

Paski testowe PEMPA przeznaczone są do pomiaru kwasu moczowego z pełnej krwi kapilarnej. Paski przeznaczone są do badania w warunkach domowych lub w ośrodkach zdrowia. Paski przeznaczone wyłącznie do diagnostyki in vitro, wyrób do samokontroli (do użytku zewnętrznego).

Ostrzeżenia

Wszelkie zmiany dawki leku na podstawie wyników badań urządzeniem PEMPA należy w pierwszej kolejności skonsultować z lekarzem lub pracownikiem służby zdrowia.

Próbka pełnej krwi kapilarnej pobieranej z opuszka palca jest rekomendowana do pomiaru poziomu kwasu moczowego.

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem badania upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zakodowane.

Przed użyciem paska należy umyć i osuszyć ręce. Miejsce nakłucia powinno być dokładnie oczyszczone i wysuszone.

- Wyciągnąć pasek testowy z opakowania po czym niezwłocznie je zamknąć
- Włożyć pasek testowy do urządzenia. Urządzenie włączy się automatycznie.
- Sprawdzić czy kod wyświetlany na ekranie jest taki sam, jak ten, który jest naniesiony na opakowaniu pasków.
- Za pomocą nakłuwacza pobrać próbkę krwi.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol kropli krwi należy dotknąć końcówkę paska do próbki krwi.
- Zużyty pasek i lancetę wyrzucić do pojemnika na odpady.

Szczegółowy opis wykonania pomiaru znajduje się w instrukcji używania urządzenia PEMPA.

Nie należy przekładać pasków do innych fiolek. Każda opakowanie może mieć inny kod.

Nie należy zginąć ani przecinać pasków.

Ważne

Urządzenie podaje wyniki pomiaru kwasu moczowego pomiędzy 3 mg/dL (0.18 mmol/L) a 20 mg/dL (1.19 mmol/L).

Zakres wartości referencyjnych jest tylko punktem odniesienia i nie ma zastosowania dla wszystkich osób.

Należy skonsultować się z lekarzem , gdy poziom kwasu moczowego jest wyższy od wartości referencyjnych.

Podwyższony poziom kwasu moczowego może powodować dnę moczanową, a nie leczona powoduje odkładanie się kwasu w postaci kryształów kwasu w stawach. Dodatkowo, podwyższony poziom kwasu moczowego może powodować choroby i niewydolność nerek.

Jeżeli wyniki badania kwasu moczowego nie mieszczą się w zakresie wartości referencyjnych, skontaktuj się z lekarzem. Jeżeli wyniki są podejrzenie wysokie lub niskie, lub jeżeli czujesz się nieadekwatnie do wyniku badania, należy powtórzyć test przy użyciu nowego paska. Jeżeli wynik nadal jest niepokojący należy skonsultować się z lekarzem .

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej 4-30 C (39-86 F).

Nie należy przechowywać w lodówce ani nie zamrażaj pasków.

Zapobiegać działaniu promieni słonecznych, ciepła oraz wilgotności.

Paski należy trzymać z dala od dzieci.

Importer

Pempa Jerzy Żukowski Spółka Jawna.

ul. Biesiadna 7,
35-304 Rzeszów,
POLAND

Producent

General Life Biotechnology Co., Ltd.

5F., No. 240, Shinshu Rd., Shin Juang Dis,t.

New Taipei City 242, Taiwan

Tel:+ 886-2-22053698

www.BeneCheck.com.tw

Email:service@glbiotech.com.tw