

Cera-Chek 1 Code, paski testowe glukozy we krwi, 50 sztuk do glukometru

cena: 38,33 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 sztuk
Postać	paski do glukometru
Producent	ROCHE
Rejestracja	wyrób medyczny/lek OTC
Zastosowanie	Cukrzyca

Opis produktu

Wskazania

Cukrzyca typu I, pozostałe typy cukrzycy wymagające co najmniej 3 wstrzyknięć insuliny na dobę oraz terapia cukrzycy za pomocą pompy insulinowej,
Cukrzyca

Działanie

System do monitorowania stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code powstał, by ułatwić radzenie sobie z cukrzycą poprzez samodzielne wykonywanie pomiaru stężenia glukozy za pomocą świeżej pełnej krwi kapilarnej, którą można pobrać z opuszki palca, dłoni, przedramienia, ramienia, uda lub łydki. Urządzenie stanowi również pomoc dla personelu medycznego ułatwiając mierzenie stężenia glukozy zarówno w świeżej pełnej krwi kapilarnej, jak i w świeżej krwi żyłnej. System do monitorowania stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code przeznaczony jest do diagnostyki in vitro.

Test opiera się na pomiarze prądu elektrycznego generowanego przez reakcję glukozy z reagentem na pasku testowym. Glukometr mierzy natężenie prądu i wyświetla odpowiedni poziom glukozy we krwi. Natężenie prądu wytwarzane przez reakcję zależy od ilości glukozy w próbce krwi.

System do monitorowania stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code jest skalibrowany do osocza, by mierzyć koncentrację glukozy we krwi.

Skład

Każdy pasek testowy do mierzenia stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code zawiera:

Dehydrogenaza glukozowa (Mikroorganizm) - 4 jednostki,

Żelazocyjanek potasu - 0.05 mg

Każda nakrętka fiolki zawiera osuszacz.

Sposób użycia

Alternatywne miejsce nakłucia (AST)

Istnieje możliwość pobrania kropli krwi z innego miejsca na skórze poza opuszką palca. Krew pobrana z opuszki palca lub dłoni może służyć do wykonywania pomiaru stężenia glukozy o każdym czasie. W przypadku alternatywnego miejsca nakłucia (przedramię, ramię, dłoń, udo i łydka) istnieją okoliczności, w których nie należy wykonywać testu. Jest to spowodowane faktem, że poziom glukozy w opuszcze palca lub dłoni szybciej ulega zmianom, niż w alternatywnych miejscach nakłucia. Ta różnica może spowodować podjęcie nieprawidłowego leczenia z niekorzystnym skutkiem dla zdrowia. Należy zapoznać się z instrukcją przez przystąpieniem do pomiaru krwi z alternatywnych miejsc nakłucia.

Pobieranie krwi z alternatywnych miejsc nakłucia

By wykonać nakłucie z alternatywnego miejsca, wybierz miejsce na mięsistej powierzchni z daleka od kości. Unikaj owłosionych powierzchni.

Przed wykonaniem ukłucia upewnij się, czy miejsce nakłucia jest czyste, suche i ciepłe. By rozgrzać miejsce nakłucia, przemyj je ciepłą wodą, a następnie pocieraj energicznie skórę przez parę sekund lub przyłóż ciepły okład w miejscu nakłucia.

Przyciśnij mocno nakłuwacz do wybranego alternatywnego miejsca nakłucia i naciśnij spust, by otrzymać próbkę krwi.

WAŻNE

Skonsultuj się z lekarzem prowadzącym w sprawie alternatywnych miejsc. Unikaj wyciskania krwi z miejsca nakłucia.

Przeprowadzanie testu stężenia glukozy we krwi

WAŻNE

Nie przeprowadzaj testu mokrymi lub brudnymi rękami.

Przed rozpoczęciem testu dokładnie umyj i wysusz ręce.

Wyjmij pasek testowy z fiolki, po czym natychmiast ją zamknij.

Umieść pasek testowy w porcie testowym, by włączyć glukometr.

Pobierz kroplę krwi.

Przed rozpoczęciem testu dokładnie umyj i wysusz ręce.

Do pobrania kropli krwi z opuszki palca użyj nakłuwacza.

Zaaplikuj próbkę krwi na pasek testowy.

Jeżeli na ekranie pojawi się migający symbol kropli krwi, zaaplikuj próbkę krwi do pola testowego do momentu wypełnienia całego okienka kontrolnego krwią.

Glukometr wyłączy się automatycznie po dwóch minutach nieużywania.

Glukometr odmierzy 5 sekund, po czym wynik testu zostanie wyświetlony na ekranie. Wynik jest automatycznie zapisywany w pamięci urządzenia.

Wyjmij i wyrzuć zużyty pasek testowy.

Przeciwwskazania

Nie należy pobierać próbek krwi z alternatywnych miejsc nakłucia w następujących przypadkach:

Masz wrażenie, że Twój poziom glukozy we krwi jest niski.

Jeżeli zdarza ci się nie odczuwać niskiego poziomu glukozy we krwi.

Otrzymane wyniki z alternatywnych miejsc nakłucia nie zgadzają się z występującymi objawami.

Nie minęły dwie godziny od ostatniego posiłku.

Jesteś po gimnastyce.

Podczas choroby lub w sytuacjach stresowych.

Po przyjęciu insuliny (do dwóch godzin).

Ostrzeżenia

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Warunki przechowywania i użytkowania

Temperatura przechowywania pasków testowych: 1° C~32° C (34° F~90° F). Przechowywanie pasków testowych w nieodpowiednich warunkach może spowodować błędne wyniki testów.

Paski testowe należy trzymać z daleka od bezpośredniego światła słonecznego. Nie wolno przechowywać pasków testowych w miejscu o dużej wilgotności.

Nie wolno przechowywać pasków testowych w sąsiedztwie wybielaczy lub produktów zawierających wybielacz.

Nie wolno używać przeterminowanych pasków testowych. Może to skutkować błędnym wynikiem testu.

Termin przydatności pasków testowych mija po 4 miesiącach od dnia otwarcia fiolki z paskami. Zaleca się zapisanie terminu przydatności na fiolce z paskami testowymi.

Nie dotykaj pasków testowych mokrymi lub brudnymi rękami.



Po wyjęciu paska testowego CERA-CHEK&trade 1Code natychmiast szczelnie zamknij fiolkę z paskami.

Użyj paska testowego natychmiast po wyjęciu go z fiolki.

Paski testowe należy przechowywać wyłącznie w oryginalnej fiolce. Nie wolno przekładać ich do innych fiolek czy pojemników.

Nie wolno wyginać, ciąć lub w jakikolwiek inny sposób modyfikować pasków testowych.

Paski testowe nadają się wyłącznie do jednorazowego użytku. Nie wolno używać ich ponownie.

Trzymać z daleka od dzieci.

W przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z produktem może dojść do powstania szkód lub obrażeń.

UWAGA

Jeżeli obserwujesz u siebie objawy nie zgadzające się z wynikiem testu krwi i upewniłeś się, że nie popełniłeś żadnego z błędów opisanych w instrukcji obsługi, niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem specjalistą.

Nie wprowadzaj żadnych znaczących zmian w Twoim planie leczenia cukrzycy bez konsultacji z lekarzem.

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: CERAGEM

Pozwolenie: CE*

Kod EAN: 8809242521845