

Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk



Cena: 21,49 zł

Opis słownikowy

Postać	test
Producent	Bayer
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk

Testy paskowe Keto-Diastix przeznaczone są do mierzenia poziomu glukozy i wykrywania ciał ketonowych (kwasu acetylooctowego) w moczu.

Paski polecane są do samodzielnego stosowania przez osoby chore na cukrzycę i jako sprzęt dla wykwalifikowanego personelu medycznego. Uzyskane zabarwienie paska należy porównać ze wzornikiem barw na butelce, a niepokojący wynik skonsultować z lekarzem.

Działanie Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk

Paski Keto-Diastix są właściwe do badania glukozy i ketonów w moczu. Kwas acetylooctowy, określany częściej jako „ciała ketonowe”, może występować w moczu osób z cukrzycą. Pole testowe na pasku Keto-Diastix, po zanurzeniu w próbce moczu, zmienia kolor w zależności od ilości glukozy i ciał ketonowych w moczu.

Wskazania Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk

- test paskowy do wykrywania związków ketonowych i ilościowego oznaczania glukozy w moczu

Dawkowanie Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk

Potrzebne materiały:

Testy paskowe Keto-Diastix

Minutnik lub zegarek (z możliwością pomiaru w sekundach)

Czysty, suchy, pojemnik

Krok 1. Pobrać świeżą próbkę moczu do czystego, suchego pojemniczka. (Można również wykonać badanie podsuwając końcówkę testu paskowego pod strumień świeżego moczu.)

Krok 2. Otworzyć buteleczkę i wyjąć jeden test paskowy. Niezwłocznie założyć zakrętkę i szczelnie zamknąć buteleczkę. Trzymać za plastikową końcówkę testu paskowego. NIE dotykać pola reakcyjnego testu paskowego.

Krok 3. Zanurzyć pole reakcyjne testu paskowego w moczu i natychmiast wyjąć. W trakcie wyjmowania w celu usunięcia nadmiaru moczu, otrzeć brzeg testu o krawędź pojemniczka z moczem. Można również przesunąć końcówkę testu paskowego pod strumień świeżego moczu.

Krok 4. Dokładnie po 15 sekundach od zwilżenia paska moczem odczytać zawartość ciał ketonowych, porównując kolor otrzymany na pasku z polami barwnymi umieszczonymi na butelce.

Krok 5. Dokładnie po 30 sekundach od zwilżenia paska moczem odczytać zawartość glukozy porównując kolor otrzymany na pasku z polami barwnymi umieszczonymi na butelce. UWAGA: Całkowity czas do odczytania wyników glukozy i ketonów wynosi łącznie 30 sekund. Zmiany koloru pol reakcyjnych powstałe po wskazanym czasie należy zignorować.

Krok 6. Zapisać wyniki obu badań. WAŻNE: Jeśli badanie wykaże średnią lub wysoką zawartość ciał ketonowych w moczu, należy skontaktować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe Keto-Diastix, paski testowe do badania stężenia glukozy i ciał ketonowych w moczu, 50 sztuk

Testy paskowe Keto-Diastix są przeznaczone wyłącznie do użycia w diagnostyce in vitro . Nie połykać.

Nie należy nigdy używać testów po upływie daty terminu ważności wydrukowanej na etykiecie buteleczki. Nowe opakowanie z testami paskowymi może być używane przez 6 miesięcy od pierwszego otwarcia butelki.

Należy zawsze zapisać datę pierwszego otwarcia na etykiecie buteleczki. Nie używać produktu (otwartego lub zamkniętego) po upływie daty ważności. Użycie testów paskowych po upływie daty ważności może doprowadzić do zaniżenia wyników.

Aby zachować właściwą jakość testów paskowych Keto-Diastix należy postępować dokładnie według poniższych wskazówek:

Nie należy przed badaniem dotykać powierzchni pola reakcyjnego palcem lub innym przedmiotem.

Przechowywać w temperaturze pokojowej między 15°C-30°C (59°-86° F)

Chronić buteleczkę przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

OCHRONA PRZED WILGOCIĄ, ŚWIATŁEM I CIEPŁEM JEST NIEZBĘDNA W CELU UTRZYMANIA NIEZMIENIONEJ AKTYWNOŚCI ODCZYNNIKA.

Przebarwienie lub zaciemnienie pola reakcyjnego może wskazywać na złą jakość testu. Jeżeli pole reakcyjne testu paskowego jest przebarwione lub zaciemnione, należy wyrzucić dany test paskowy i użyć test z nowej buteleczki.

Nieużywane testy paskowe należy przechowywać w oryginalnej buteleczce ze szczelnie zamkniętą zakrętką.

Po każdorazowym wyjęciu testu paskowego należy niezwłocznie i szczelnie zamknąć butelkę.

Nigdy nie przekładać testów paskowych do innej buteleczki.

Nie usuwać środka osuszającego z buteleczki. Środek osuszający pochłania wilgoć i utrzymuje testy paskowe w suchości.

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.