

Instrukcja pasków do badania moczu URS-11

Streszczenie

Paski do badania moczu służą do jakościowego oraz półilościowego badania moczu i stanowią produkt do diagnostyki in vitro. Mogą oznaczać: **leukocyty, azotyny, urobilinogen, białko, pH, krew, ciężar właściwy, kwas askorbinowy, ciała ketonowe, bilirubinę oraz glukozę** w moczu.

Przed wykonaniem badania należy się dokładnie zapoznać z instrukcją.

Wyniki można odczytywać zarówno wzrokowo oraz za pomocą czytnika.

Zawartość

100 pasków/opakowanie

Pobieranie oraz przygotowywanie próbki do badania

Mocz należy zbierać tylko do czystego pojemnika. Przed badaniem próbkę dobrze wymieszać i zbadać w ciągu dwóch godzin od pobrania.

Badanie należy przeprowadzić z zachowaniem warunków sanitarnych.

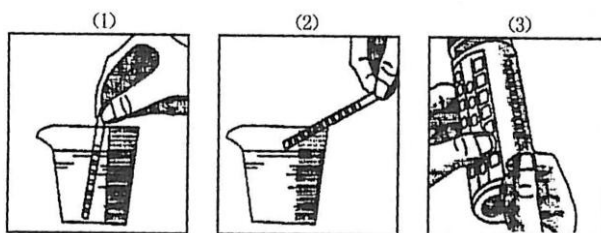
Uwaga

Woda nie może być używana jako kontrola ujemna. Zapewnienie antyseptyczności próbki moczu nie zapobiega degradacji ciał ketonowych, bilirubiny oraz urobilinogenu. W przypadku próbek badanych dłuższy czas po pobraniu wyniki glukozy, pH, azotynów oraz krwi mogą ulec zmianie z powodu przerostu bakteryjnego.

Sposób wykonania badania

1. Wyciągnąć pasek z butelki. Natychmiast zamknąć butelkę.
 2. Zanurzyć pasek w próbce moczu, po czym szybko go wyjąć.
 3. Usunąć nadmiar moczu z paska, przez przyłożenie do krawędzi pojemnika na mocz.
 4. Wyniki odczytać w dobrym świetle w ciągu 60 s przystawiając badane pola reakcyjne do odpowiedniego koloru ze skali barwnej na opakowaniu butelki. Zmiany koloru zachodzące na brzegach pola reakcyjnego lub pojawiające się po upływie 2 minut nie mają znaczenia diagnostycznego. Wynik dla leukocytów należy odczytać w ciągu 120 s.
- Jeśli wynik badania odczytywany jest na czytniku automatycznym należy kierować się instrukcją urządzenia.

...



Warunki przeprowadzania badania

Temperatura: : 20 °C – 30 °C, wilgotność względna: <= 80%, najkorzystniejsza temperatura: 23 °C – 37 °C.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze: 2 °C – 30 °C w suchych warunkach. Nie dotykać pól reakcyjnych.