

Właściwości próbki

- Preferowaną metodą pobierania próbki moczu jest nakłucie pęcherza moczowego (można także wykorzystać każdą inną technikę pobrania jałowej próbki).
- Natychmiast po pobraniu próbka powinna zostać zbadana lub zamrożona – jeżeli ma być użyta w późniejszym czasie.
- Przed wykonaniem badania próbkę należy odwirować, a uzyskany osad należy zbadać pod mikroskopem.
- Osad próbki moczu powinien być nieaktywny (bez obecności bakterii, komórek, kryształów i walczków).
- Czerwone zabarwienie odwirowanych próbek świadczy o obecności hemoglobiny (50 mg/dl), która może fałszować wyniki.

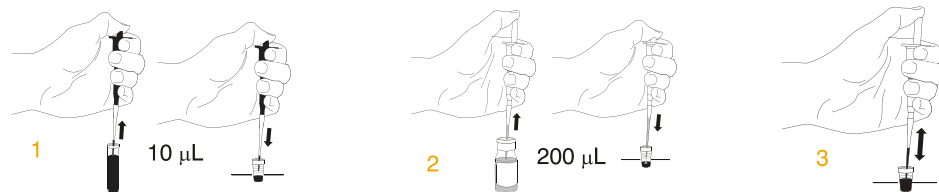
Wykonanie testu

A. Wykonaj test na obecność białka w moczu (UPRO).

UWAGA: W czasie trwania testu UPRO, przygotuj próbkę do oznaczenia kreatyniny w moczu (UCRE).

B. Przygotowanie próbki do testu UCRE.

1. Załóż czystą końcówkę na żółtą pipetę MiniPet™, pobierz 10 µl moczu i przenieś go do probówki.
2. Załóż czystą końcówkę na białą pipetę MiniPet™, pobierz 200 µl wody z butelki i przenieś ją do probówki.
3. Przy użyciu białej MiniPet™ ostrożnie wymieszaj probówkę zaciągając i wypuszczając jej zawartość 4-5 razy do i z pipety.



4. Tak przygotowaną próbkę użyj do wykonania testu UCRE.

C. Wykonaj test UCRE.

D. Oblicz wskaźnik białko:kreatynina w moczu.

Podziel wynik testu UPRO przez wynik testu UCRE i porównaj uzyskaną wartość z sugerowanym zakresem wartości referencyjnych.

Dokładniejsze informacje znajdują się na ulotce dołączonej do opakowania.

