



Dobowa zbiórka moczu z użyciem 6M HCl

Informacja dla pacjenta

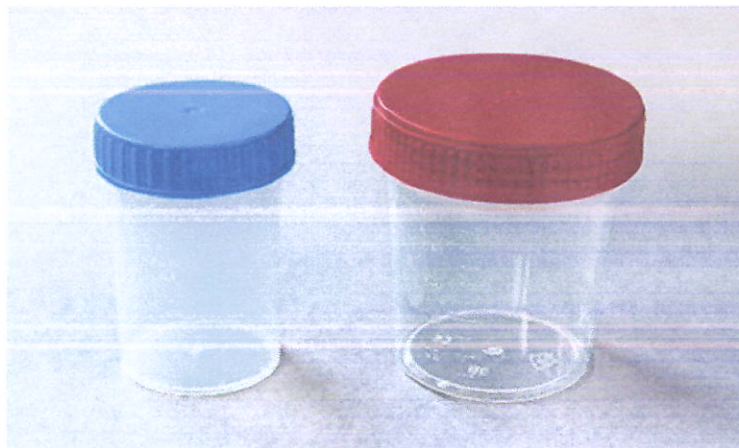
Jak przeprowadzić zbiórkę?

Dobową zbiórkę moczu z użyciem 6M HCl przeprowadza się w czasie 24 godzin (np. od godziny 7:00 w poniedziałek do godziny 7:00 we wtorek).

1. W dniu, w którym rozpoczyna się zbiórka pierwszą poranną porcją moczu odrzucić (oddać do toalety). Odnotować godzinę rozpoczęcia zbiórki.
2. Następną porcję moczu oddać do pojemnika przeznaczonego na zbiórkę, a następnie wlać do pojemnika 6M HCl (całą ilość kwasu solnego otrzymanego z Punktu pobrań).
3. UWAGA: nie zmieniać kolejności, najpierw oddać mocz, następnie wlać kwas solny (6M HCl).
4. W celu uzyskania jednolitego stężenia HCl, po dodaniu każdej porcji moczu, zawartość pojemnika dokładnie wymieszać, zachowując ostrożność.
5. Każdą kolejną porcję moczu (oddawanego przez cały dzień i noc) dodawać do pojemnika przeznaczonego na dobową zbiórkę moczu. Czynność powtarzać aż do następnego dnia rano, do tej samej godziny, w której rozpoczęto zbiórkę. Oddana wówczas porcja moczu, jest ostatnią porcją, którą należy przenieść do pojemnika na zbiórkę. Odnotować godzinę zakończenia zbiórki.
6. Po zakończeniu zbierania moczu całą zawartość pojemnika dokładnie wymieszać i zmierzyć jej objętość.
7. Z pojemnika do dobowej zbiórki moczu odlać próbkę (około 50 – 100 ml) do mniejszego jednorazowego pojemnika, takiego jaki jest stosowany w badaniu ogólnym moczu. Na pojemniku zapisać zmierzoną wcześniej objętość moczu zebranego w trakcie zbiórki $V = \dots \dots \dots$ ml oraz czas przeprowadzania zbiórki: od (data/godzina)....do (data/godzina)....
8. Przygotowany pojemnik dostarczyć do punktu pobrań w jak najkrótszym czasie, maksymalnie do 2 godzin oraz dołączyć podpisane oświadczenie „Dobowa zbiórka moczu (DZM) z użyciem 6M HCl (załącznik nr. 9)

UWAGA: jeśli z jakiegokolwiek powodu któraś porcja moczu w czasie prowadzenia zbiórki dobowej nie została dodana do pojemnika, zbiórkę należy przerwać i przeprowadzić ponownie od początku w innym dniu.

Przykładowe pojemniki do moczu:





Dobowa zbiórka moczu z użyciem 6M HCl

Informacja dla pacjenta

Jak przygotować się do badania?

Dodanie środka konserwującego, jakim jest 6M HCl wymagane jest w przypadku niektórych badań wykonywanych w dobowej zbiórce moczu. Dotyczy oznaczeń:

- dobowego wydalania wapnia, fosforu nieorganicznego, magnezu,
 - katecholamin (adrenalina, noradrenalina, dopamina),
 - kwasu wanilinomigdałowego (VMA), kwasu homowanilinowego (HVA),
 - kwasu 5 – hydroksyindolooctowego (5HIAA), metanefryny i normetanefryny.
1. Przygotować dedykowany pojemnik o pojemności ok. 2-3 litrów do zbierania i przechowywania moczu w czasie przeprowadzania zbiórki. Pojemnik powinien posiadać podziałkę do zmierzenia objętości moczu po zakończeniu zbiórki. Pojemnik dostępny jest w aptece.
 2. Przygotować jednorazowy (najlepiej jałowy) pojemnik na mocz, jak do badania ogólnego moczu. Pojemnik dostępny jest w aptece.
 3. Wyznaczyć chłodne miejsce (optymalnie 2-8°C) do przechowywania pojemnika w trakcie trwania dobowej zbiórki moczu.
 4. Odebrać 6M HCl z Punktu pobrań i zapoznać się z kartą charakterystyki, dołączoną do formularza. Podpisać oświadczenie „Dobowa zbiórka moczu (DZM) z użyciem 6M HCl (załącznik nr. 9), znajdujące się na drugiej stronie formularza.
 5. W przypadku oznaczeń kwasu wanilinomigdałowego (VMA), homowanilinowego (HVA), kwasu 5 –hydroksyindolooctowego, konieczne jest, na kilka dni przed wykonaniem zbiórki, wyeliminowanie z diety: bananów, wanilii, pieczywa cukierniczego, ciastek, czekolady, kawy, owoców cytrusowych i orzechów.



Oświadczenie – dobowy zbiórka moczu (DZM)

Nazwisko i imię Pacjentki/Pacjenta.....

PESEL/data urodzenia.....

Oświadczenie:

Oświadczam, że poinformowano mnie o wysokiej szkodliwości stabilizatora – 6M HCl (6 molowy kwas solny), służącego do zakwaszania DZM i zapoznałem(-am) się ze sposobem jego użycia do celów diagnostycznych i kartą charakterystyki substancji 6 molowego HCl dołączonej do niniejszego formularza.

Data.....

Czytelny podpis Pacjentki/Pacjenta.....