





Przygotowanie pacjenta do wykonania dobowej zbiórki moczu ze stabilizatorem 6N HCl

- Przed przystąpieniem do zbiórki moczu przygotowujemy pojemnik o objętości 2-3 litrów (najlepiej kupić w aptece oryginalny pojemnik na dobową zbiórkę moczu -DZM).
- Dobową zbiórkę moczu rozpoczynamy rano (początek np. godz. 6.00). Do naczynia, w którym ma być zebrany mocz, należy wlać stabilizator 10 ml 6N HCl (1 fiołka)/na 1 litr moczu.
- Pierwszy poranny mocz, po nocy oddajemy do toalety. Wszystkie kolejne porcje oddajemy do pojemnika DZM.
- Po przekroczeniu każdego litra zbieranego moczu dolewamy kolejną porcję (próbówkę) stabilizatora (6N HCl) i mieszamy.
- Przez całą dobę zbieramy mocz do pojemnika, jako ostatnią porcję dodajemy poranny mocz z dnia następnego (pierwszy po nocy).
- Zbierany mocz przechowujemy przez cały czas w chłodnym miejscu.
- Po zakończonej zbiórce mocz należy dokładnie wymieszać, zmierzyć objętość odlać do kubeczka porcję moczu (100-150 ml).
- Kubeczek opisać: imieniem i nazwiskiem, czasem rozpoczęcia i zakończenia zbiórki, ilością moczu zebraną w ciągu doby.
- Próbkę **należy dostarczyć do Laboratorium najpóźniej do 2 godzin od zakończenia zbiórki, w godz. 8:00 – 10:00.**
- Probówkę po zużytym stabilizatorze należy z powrotem zakręcić, włożyć do pierwotnego opakowania i przekazać do laboratorium w celu utylizacji.

STABILIZATOR 6N HCl

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE RODZAJ ZAGROŻENIA Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować korozję metali.	Podczas stosowania 6 N HCl wskazane jest używanie rękawiczek ochronnych!	 
Środki ostrożności Postępowanie w przypadku kontaktu z stabilizatorem 6 N HCl: Kontakt z okiem: Bezwzględnie skontaktować się z lekarzem okulistą. Przepłukać oczy dużą ilością wody przy szeroko odchylonej powiece przez min. 15 min, unikając silnego strumienia wody (ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki). Usunąć szkła kontaktowe, jeśli to możliwe. Założyć jałowy opatrunek. Kontakt przez drogi oddechowe: Bezwzględnie skontaktować się z lekarzem. Wezwać pogotowie. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Jeśli istnieje podejrzenie, że opary są wciąż obecne w pomieszczeniu, osoba ratująca powinna założyć właściwą maskę lub aparat oddechowy izolacyjny. Jeśli osoba poszkodowana nie oddycha, oddycha nieregularnie lub oddychanie ustało, należy wykonać sztuczne oddychanie lub podawać tlen. W przypadku utraty przytomności, poszkodowanego ułożyć w pozycji bezpiecznej ustalonej. Kontakt przez przewód pokarmowy: Bezwzględnie skontaktować się z lekarzem. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. NIE wywoływać wymiotów. Jeśli osoba poszkodowana jest przytomna, należy dokładnie wypłukać usta wodą. Nie podawać żadnych środków zobojętniających kwasy. Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę przemyć dużą ilością chłodnej, bieżącej wody. W przypadku utrzymywania się niepokojących objawów, skonsultować się z lekarzem. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem w detergencie i ciepłej wodzie.		

Prosimy o dołączenie oświadczenia do skierowania na badanie, w przeciwnym wypadku badanie nie zostanie wykonane!

.....
(Imię i nazwisko)

.....
(Adres)

Oświadczenie

Oświadczam, że poinformowano mnie o wysokiej szkodliwości stabilizatora DZM – 6 N HCl, służącego do zakwaszania dobowej zbiórki moczu i zapoznałem się ze sposobem jego użycia do celów diagnostyki laboratoryjnej.

Data i czytelny podpis

.....

