

### Przygotowanie dobowej zbiórki moczu ( DZM ) z użyciem stabilizatora 6N HCl

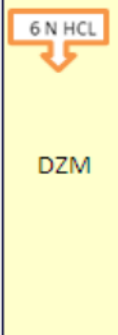
#### Badanie moczu na utratę:

Ca (wapnia), P (fosforu), Mg (magnezu),

#### oraz poziomu:

17-ketosteroidów, 17-hydroksyketosteroidów, kwasu 5-hydroksyindolooctowego (5-HIAA), kwasu walino migdałowego, katecholamin i ich metabolitów, metoksykatecholamin,

**Zabezpieczoną próbkę ze stabilizatorem – 6 N HCL można odebrać w Laboratorium i w Punktach Pobrań Diagnostyka sp.z o.o**



W dniu poprzedzającym badanie powinno się przygotować naczynie o obj. 2 – 3 litrów, z dopasowaną zakrętką. Dobową zbiórkę rozpoczyna się rano ( początek np.6.00) po odrzuceniu pierwszej porcji oddanego moczu, do pojemnika wlewamy jedną porcję (próbówkę ) stabilizatora 6N HCl.

Po przekroczeniu 1 litra moczu dolewamy kolejną porcję( próbówkę) stabilizatora( 6N HCl).

Oczekiwane pH około 2.

Przez całą dobę zbiera się mocz do pojemnika , jako ostatnią porcję dodajemy pierwszy poranny mocz z dnia następnego.

Zbierany mocz przechowujemy przez cały czas w chłodnym miejscu.

Mocz należy dokładnie wymieszać, zmierzyć objętość, zapisać ilość moczu, odlać do kubeczka odpowiednią porcję moczu.

Kubek opisać: imieniem i nazwiskiem, czasem rozpoczęcia i zakończenia zbiórki, ilością moczu zebraną w ciągu doby.

Próbkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie .

**Próbkę stabilizatora zawiera 6 N HCl -  
środek o działaniu drażniącym na skórę i oczy.  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych**



.....  
( 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

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