

Przygotowanie do badania dobowej zbiórki moczu (DZM).

W dniu poprzedzającym badanie należy przygotować naczynie o objętości 2-3 litrów z podziałką, umożliwiającą odczyt objętości zebranego moczu.

Zbiórkę dobową rozpoczynamy rano, od drugiej dziennej porcji moczu (pierwszą należy oddać do toalety).

Od razu do pojemnika, w którym jest porcja moczu rozpoczynająca badanie, wlewamy 1 fiolkę kwasu solnego.

Każdy następny mocz oddajemy do pojemnika z podziałką. Gdy zebrana objętość moczu przekroczy 1 litr, do naczynia należy wlać następną fiolkę z kwasem. Gdy zebrany mocz przekroczy 2 litry, wlewamy fiolkę z kwasem.

ZASADA 1 LITR MOCZU = 1 FIOŁKA KWASU

Mocz zbierany jest przez 24 godziny.

Ostatnią porcję zbiórki stanowi pierwsza porcja porannego moczu z dnia następnego.

Zbierany mocz przechowywać w chłodnym miejscu.

Po zakończeniu zbiórki zmierzyć dokładnie całkowitą objętość zebranego moczu. Odać próbkę do pojemnika i dostarczyć do laboratorium w jak najkrótszym czasie.