

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBIERANIA I TRANSPORTU MOCZU Z TZW. STRUMIENIA ŚRODKOWEGO DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO.	Zał. – LM/PB-03/17
		1

1. Wieczorem w przeddzień pobrania moczu, dokładnie umyć zewnętrzne narządy moczowo-płciowe ( u mężczyzn i chłopców pod napletkiem również).
2. Oddać do badania pierwszy mocz po nocy, gdyż najbardziej wiarygodny jest mocz, który był jak najdłużej w pęcherzu moczowym.

### 3. Sposób pobrania moczu:

#### A. Kobiety:

- zdjąć bieliznę i stanąć przed muszlą klozetową, jedną ręką rozchylić wargi sromowe,
- pierwszą partię moczu oddać do muszli klozetowej,
- 10-20 ml moczu ze „środkowego strumienia" oddać do jałowego kubeczka, trzymanego drugą ręką,
- zakręcić szczelnie kubek, zanieść od razu do laboratorium bakteriologii, ale jeśli to niemożliwe, do kilku godzin można przetrzymać go w lodówce.

#### B. Mężczyźni:

- stanąć nad muszlą klozetową,
- ściągnąć napletek z penisa,
- pierwszą partię moczu oddać do muszli klozetowej,
- 10-20 ml moczu oddać do jałowego kubeczka, trzymanego w drugiej ręce,
- zakręcić szczelnie kubek, zanieść od razu do laboratorium bakteriologii, ale jeśli to niemożliwe, do kilku godzin można przetrzymać go w lodówce.

#### C. Jeśli mocz od małego dziecka został pobrany do samoprzylepnego woreczka, dostarczyć do laboratorium w woreczku, nie wolno przelewać z woreczka do kubka.

- D. Jeśli mocz musiałby być transportowany na dużą odległość, mógłby być posiany po wielu godzinach od pobrania, należy skorzystać z podłoża transportowo-wzrostowego „Uromedium",
  - mocz należy pobrać do jałowego kubeczka wg zasad przyjętych przy pobieraniu moczu, ale w takiej ilości (50-100 ml), aby można było zanurzyć w nim łopatkę przytwierdzoną do nakrętki „Uromedium" i pokrytą podłożami wzrostowymi ( jeśli moczu jest za mało, jałową pipetą dokładnie zwilżyć moczem obie powierzchnie łopatki z podłożami),
  - nadmiar moczu na łopatkę odsączyć, dotykając końcem łopatki wewnętrznych ścianek kubeczka, po czym włożyć ją do pojemnika „Uromedium", szczelnie zakręcić zakrętkę,
  - wstawić od razu do cieplarki, temp 37 C lub wysłać do Laboratorium (tak pobrany mocz można transportować nawet do 48 godzin)
  - Wstawić od razu do cieplarki, temperaturze 37C lub wysłać do Laboratorium ( tak pobrany mocz można transportować nawet do 48 godzin).

	Imię i nazwisko	stanowisko/funkcja	data	podpis
Opracował:	Dr Ewa Namysł	Kierownik Laboratorium Mikrobiologicznego		