**KATEDRA I ZAKŁAD MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ**

**UNIWERSYTET MEDYCZNY W POZNANIU**

**Pobieranie moczu od kobiet / dziewczynek**

**(pierwszy mocz poranny):**

*W trosce o dobro i satysfakcję pacjentów prosimy o zapoznanie się z informacją niezbędną do prawidłowego przeprowadzenia badań mikrobiologicznych.*

1. Umyć ręce wodą z mydłem, osuszyć jednorazowym ręcznikiem.
2. Umyć dokładnie krocze, czterokrotnie, starannie umyć srom po rozchyleniu warg sromowych tamponami od przodu do tyłu (można skorzystać z prysznica).
3. Oddać około połowy zawartości moczu do ubikacji, a następnie, nie przerywając strumienia, pobrać około 5 ml moczu (tzw. środkowy strumień) ***bezpośrednio*** do jałowego pojemnika,nie wolno dotykać brzegów pojemnika, wewnętrznej powierzchni pojemnika i nakrętki.
4. Naczynie natychmiast zamknąć i wstawić do lodówki próba powinna pozostawać w temp. +4º C do momentu przekazania do laboratorium, optymalnie w czasie 2 godzin.

**Uwaga: w przypadku badania w kierunku Chlamydia trachomatis należy oddać pierwszy strumień moczu (nie więcej niż 10 ml).**

**KATEDRA I ZAKŁAD MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ**

**UNIWERSYTET MEDYCZNY W POZNANIU**

**Pobieranie moczu do badań mikrobiologicznych**

**od niemowląt i małych dzieci**

*W trosce o dobro i satysfakcję pacjentów prosimy o zapoznanie się z informacją niezbędną do prawidłowego przeprowadzenia badań mikrobiologicznych.*

1. Osoba pobierająca myje dokładnie ręce wodą z mydłem i osusza je jednorazowym ręcznikiem.
2. Rozchylić nóżki dziecka, dokładnie umyć okolice cewki moczowej, sromu i odbytu (zawsze od przodu do tyłu), także fałdy skórne, czterokrotnie zmienianymi tamponami, osuszyć jałowymi gazikami lub jednorazowym ręcznikiem od przodu.
3. Opłukać okolice cewki świeżo przygotowaną wodą – kilkakrotnie, zawsze od przodu do tyłu.
4. Jeżeli to możliwe, postarać się, aby dziecko oddało mocz bezpośrednio do jałowego pojemnika; w pozostałych przypadkach przykleić jałowy woreczek, nie dotykając jego brzegów.
5. Obserwować dziecko i natychmiast po oddaniu moczu odkleić woreczek,woreczek i zamknąć nie dotykając wewnętrznej powierzchni i brzegów, **natychmiast** wstawić do lodówki.
6. **Nie wolno pozostawiać woreczek przyklejony bez stałej obserwacji.**
7. Próba powinna pozostawać w temp. +4º C do momentu przekazania do laboratorium, optymalnie w czasie 2 godzin.

**Uwaga!**

**Do badań mikrobiologicznych nie nadaje się mocz:**

* **wyciśnięty z pieluszki**
* **przelany z nocnika (nawet wyparzonego wrzątkiem)**

**przelany z woreczka do jałowego pojemnika**

**KATEDRA I ZAKŁAD MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ**

**UNIWERSYTET MEDYCZNY W POZNANIU**

**Pobieranie moczu u mężczyzn/ chłopców**

**(pierwszy mocz poranny):**

*W trosce o dobro i satysfakcję pacjentów prosimy o zapoznanie się z informacją niezbędną do prawidłowego przeprowadzenia badań mikrobiologicznych.*

1. Umyć ręce wodą z mydłem, osuszyć jednorazowym ręcznikiem.
2. Całkowicie ściągnąć napletek i umyć żołądź prącia wodą z mydłem, oddać około połowy zawartości moczu do ubikacji, a następnie, nie przerywając strumienia, pobrać około 5 ml moczu (tzw. środkowy strumień) ***bezpośrednio*** do jałowego pojemnika, nie wolno dotykać brzegów pojemnika, wewnętrznej powierzchni pojemnika i nakrętki.
3. Naczynie natychmiast zamknąć i wstawić do lodówki, próba powinna pozostawać w temp. +4º C do momentu przekazania do laboratorium, optymalnie w czasie 2 godzin.

**Uwaga: w przypadku badania w kierunku Chlamydia trachomatis należy oddać pierwszy strumień moczu.**