



UNIWERSYTECKI  
SZPITAL DZIECIĘCY  
W LUBLINIE

# ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

## INSTRUKCJE DLA PACJENTA

### POBIERANIE MOCZU DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH



Szpital  
bez bólu

81 71 85 205  
lub 206

laboratorium  
@uszd.lublin.pl

<https://www.uszd.lublin.pl/zaklad-diagnostyki-laboratoryjnej.php>

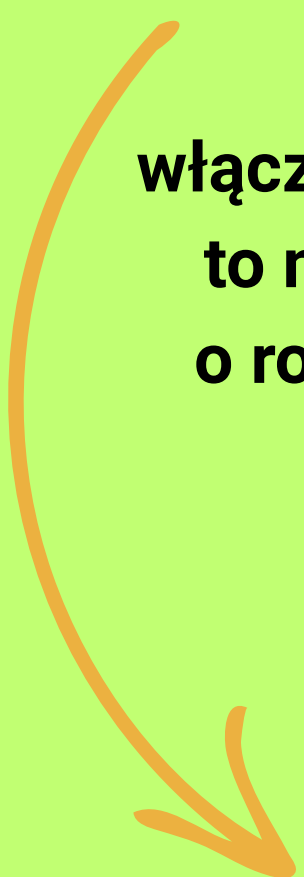
# **INSTRUKCJA POBIERANIA U OSÓB DOROSŁYCH I STARSZYCH DZIECI**

**Mocz do badania mikrobiologicznego powinien być oddany rano, a jeżeli jest to niemożliwe, po 4 godzinach od ostatniej mikcji.**


**Tylko w uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest pobieranie moczu niezależnie od pory dnia.**

**Informację taką należy przekazać pracownikowi Punktu Pobrań.**

**Materiał należy pobierać przed włączeniem antybiotykoterapii. jeżeli jest to nie możliwe należy poinformować o rodzaju leku i okresie przyjmowania pracownika Punktu Pobrań.**



## **Ogólne zasady pobierania moczu na posiew :**

- 1. Zaopatrzyć się w jednorazowy, jałowy pojemnik (dostępny w aptekach).**
  - 2. Umyć ręce bieżącą wodą z mydłem i osuszyć jednorazowym ręcznikiem.**
  - 3. Dokładnie umyć okolice krocza i / cewki moczowej bieżącą wodą z mydłem, osuszyć jednorazowym ręcznikiem:**
    - U mężczyzn: Po odciągnięciu napletka dokładnie umyć okolice cewki moczowej, spłukać i osuszyć jednorazowym ręcznikiem.**
    - U kobiet: Dokładnie umyć okolice krocza, jedną ręką rozchylić wargi sromowe odsłaniając ujście cewki moczowej, umyć okolice cewki, spłukać i osuszyć jednorazowym ręcznikiem.**
- Uwaga: Zachować kierunek mycia i osuszania: od ujścia cewki w kierunku odbytu.**
- 

- **Jałowy pojemnik otworzyć przed samym pobraniem.**
- **Pobrać mocz z tzw. środkowego strumienia. Pierwszą partię moczu oddać do toalety, drugą część moczu, nie przerywając strumienia oddać bezpośrednio do pojemnika, maksymalnie do 1/3 jego wysokości.**
- **Należy uważać, aby nie dotknąć brzegiem pojemnika okolic narządów płciowych lub palcami wewnętrznej powierzchni jałowego pojemnika**

- Pojemnik natychmiast zamknąć, zabezpieczyć przed uszkodzeniem, opisać imieniem i nazwiskiem.

- Natychmiast po pobraniu pojemnik z moczem należy dostarczyć do punktu pobrań materiału lub bezpośrednio do laboratorium.

- **Mocz do chwili transportu przechowywać w temperaturze lodówki (4-8 °C) maksymalnie do 24 godzin.**
- **W przypadku braku możliwości dostarczenia moczu w temperaturze 4-8°C, mocz pobrać na podłoże transportowo-wzrostowe zgodnie z opisem i przechowywać w temperaturze pokojowej.**

**Uwaga: mocz na badanie ogólne i posiew należy dostarczyć w dwóch oddzielnych pojemnikach.**

# **Instrukcja pobierania moczu na posiew u małych dzieci i noworodków:**

Mocz do badania pobrać do jałowego pojemnika według podanych zasad (patrz Instrukcja dla dorosłych) i tylko w wyjątkowych sytuacjach mocz pobrać do jałowego woreczka przyklejanego do skóry krocza\*.

Woreczek założyć rano po wykonaniu zabiegów higienicznych tuż przed oddaniem moczu przez dziecko wg podanych zasad.

**Woreczek odkleić zaraz po oddaniu moczu**

**i zabezpieczyć przed wylaniem, umieścić w jałowym pojemniku - NIE PRZELEWAĆ MOCZU.**

# **Instrukcja pobierania moczu na posiew u małych dzieci i noworodków cd.:**

Natychmiast po pobraniu, mocz  
dostarczyć  
do punktu pobrań materiału lub  
bezpośrednio  
do laboratorium.

Mocz do chwili transportu  
przechowywać  
w temperaturze lodów-ki (4-8 °C).

\* Metoda nierekomendowana.

Taki sposób pobrania sprzyja  
zanieczyszczeniu moczu florą jelitową,  
tylko wynik ujemny może być brany pod  
uwagę, w przypadku wyniku dodatniego,  
badanie należy powtórzyć.

**Niedopuszczalne jest przelewanie  
mocz  
z nocnika, wyciskanie z pampersa  
i używanie kosmetyków do pielęgnacji  
ciała**

## **Zasady pobierania moczu na posiew na podłoże transportowo-wzrostowe**

- Przygotować pacjenta według instrukcji pobierania moczu do badań mikrobiologicznych patrz Instrukcja dla dorosłych
- Mocz do badania pobrać do jałowego pojemnika (środkowy strumień).  
Posiew moczu.
- Zawsze należy dokonać oceny podłoża transportowego - sprawdzić czy nie jest wyschnięte, przerośnięte(zanieczyszczone)i czy nie minęła jego data ważności.
- Odkręcić nakrętkę z płytką i ostrożnie wyjąć z pojemnika nie dotykając płytki, ani wnętrza pojemnika.
- Płytkę zanurzyć w moczu na 4 -5 sekund tak, aby obie powierzchnie agaru (płytki) zostały całkowicie pokryte.

# Podłoże transportowo- wzrostowe

