

## SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY

adres siedziby: 58-100 Świdnica, ul. Leśna 27-29; e-mail: [spzoz@szpital.swidnica.pl](mailto:spzoz@szpital.swidnica.pl)

---

### **Zasady pobierania materiału oraz przygotowania się do badania mikrobiologicznego**

Wszystkie badania mikrobiologiczne najkorzystniej jest wykonać przed rozpoczęciem antybiotykoterapii (przed wdrożeniem antybiotyku), chyba że, lekarz zaleci inaczej.

**O przydatności wyniku badania mikrobiologicznego w dużym stopniu decyduje technika pobrania materiału oraz przygotowanie pacjenta do badania.**

**Mocz na posiew: do badania mikrobiologicznego należy pobrać mocz rano**

#### **Zasada pobierania u kobiet**

- ręce należy starannie umyć wodą z mydłem i wytrzeć w czysty ręcznik
- rozchylić wargi sromowe i przemyć je sterylnym płatkem gazy oraz ciepłą wodą z mydłem - w kierunku od przodu do tyłu (nie należy używać środków do dezynfekcji)
- spłukać wargi sromowe ciepłą wodą, po czym osuszyć sterylnym płatkem gazy.

**Uwaga- wargi sromowe pozostawić rozchylone i nie dotykać już umytej powierzchni palcami!**

- Niewielką porcję moczu oddać do muszli klozetowej, pozostałą część moczu do sterylnego pojemniczka (tzw. środkowy strumień moczu)
- Po oddaniu moczu natychmiast zamknąć pokrywkę sterylnego pojemniczka - sprawdzić szczelność zamknięcia

**Uwaga - nie należy dotykać wewnętrznej powierzchni pojemniczka**

- Próbkę należy jak najszybciej (maksymalnie w ciągu 2 godzin) dostarczyć do laboratorium mikrobiologicznego, jeśli nie ma takiej możliwości mocz należy umieścić w lodówce, w temperaturze 4 °C, do czasu dostarczenia do laboratorium

Zgodnie z prawem diagnosta laboratoryjny może pobrać wymazy z powłok skórnych, gardła, przewodu słuchowego zewnętrznego, przedsionka nosa, worka spojówkowego i odbytu. Pozostałe wymazy powinny zostać wykonane przez lekarzy w specjalistycznych gabinetach medycznych (np. wymaz z pochwy).

Opracowanie: mgr Małgorzata Juszczyk Grudzińska wraz z zespołem