



# MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE I MIKROBIOLOGICZNE

## MIKROBIOLOGIA

### **Informacja dla pacjenta**

Mikrobiologia nie wykonuje usługi pobierania materiałów. Do badania należy dostarczyć już pobrany materiał. Materiał dostarczany przez pacjenta powinien być czytelnie opisany (*Imię i nazwisko, PESEL, rodzaj materiału*).

### **Instrukcja pobierania moczu na posiew:**

- Mocz na posiew powinien być pobrany przed rozpoczęciem antybiotykoterapii
- "mocz poranny" oddany bezpośrednio po wypoczynku nocnym z tzw. środkowego strumienia (pierwszą porcję należy oddać do toalety a kolejną do **sterylnego pojemnika**) po dokładnym umyciu i osuszeniu jałowym gazikiem narządów płciowych.
- U noworodków i małych dzieci mocz można pobierać za pomocą specjalnych woreczków - dokładnie umyć krocze dziecka, podkleić jałowy woreczek, bezpośrednio po oddaniu przez dziecko moczu należy woreczek odkleić i zlepować szczelnie jego brzegi (nie przelewać moczu do innego pojemnika). Próbkę moczu należy zabezpieczyć: woreczek z moczem włożyć do większego pojemnika, np. służącego do pobierania moczu do badań analitycznych.
- Próbkę jak najszybciej dostarczyć do laboratorium (max. do 3 godz.); do czasu transportu przechowywać w chłodnym miejscu. Jeżeli nie ma możliwości dostarczenia materiału bezpośrednio po pobraniu, mocz należy pobrać na podłoże transportowo-wzrostowe (do otrzymania w Mikrobiologii oraz Analityce) – przechowywać w temperaturze pokojowej do 24 godzin.

### **Instrukcja pobierania płwociny na posiew ogólny:**

- Płwocina na posiew powinna być pobrana przed rozpoczęciem antybiotykoterapii, rano na czczo.
- Należy usunąć protezy stomatologiczne, starannie umyć zęby, jamę ustną przepłukać przegotowaną wodą.
- Płwocinę odkrztusić bezpośrednio do **jałowego pojemnika** z głębokiego kaszlu, w ilości 1-3 ml.
- Próbkę jak najszybciej dostarczyć do laboratorium (max. do 3 godz.); do czasu transportu próbkę przechowywać w chłodnym miejscu.