



POBIERANIE MOCZU MAŁEGO DZIECKA DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
Informacje dla pacjenta

LA 1.1

*W trosce o dobro i satysfakcję pacjentów przygotowaliśmy informacje, które są niezbędne do prawidłowego przygotowania się do badań laboratoryjnych.
Prosimy o uważne zapoznanie się z ulotką.*

1. Umyj ręce wodą i mydłem.
2. Umyj dokładnie bieżącą wodą i mydłem 3 razy okolice cewki moczowej dziecka:
 - u dziewczynek najpierw odbyt i fałdy skórne a potem srom przy rozchylonych wargach sromowych
 - u chłopców prącie przy odciągniętym napletku
3. **Nie stosuj** środków myjących zawierających antyseptyki!
4. Po każdym myciu spłucz dokładnie mydło bieżącą wodą.
5. Osusz umyte partie ciała, najlepiej jałowymi gazikami. Ewentualnie można użyć papierowego ręcznika.
6. Przyklej wokół cewki moczowej jałowy woreczek przeznaczony do zbierania moczu, **nie dotykając** jego wewnętrznej powierzchni.
7. Obserwuj dziecko do momentu oddania moczu po czym **natychmiast** odklej woreczek (przetrzymywanie woreczka z moczem przy skórze dziecka jest często przyczyną wyników fałszywie dodatnich).
8. Zamknij szczelnie woreczek **nie dotykając** jego wewnętrznej powierzchni.
9. Przyklej do woreczka kartkę z imieniem i nazwiskiem dziecka, jego datą urodzenia oraz datą i godziną pobrania materiału.
10. Wstaw zamknięty woreczek z moczem, **w pozycji pionowej**, do sztywnego pojemnika - zwróć uwagę, aby mocz nie wylewał się z woreczka.
11. Do badań mikrobiologicznych **nie nadaje się** mocz:
 - wyciśnięty z pieluszki
 - przelany do jałowego naczynia z nocnika (nawet wyparzonego wrzątkiem)
 - przelany z woreczka do innego jałowego pojemnika.
12. Do czasu dostarczenia próbki do laboratorium umieść pobraną próbkę moczu w lodówce na dolnej półce (**w temperaturze 4-8°C**).
13. Próbkę moczu dostarcz do laboratorium mikrobiologicznego w dniu pobrania.
14. Jeżeli transport do laboratorium będzie trwał dłużej niż 30 minut, próbkę moczu umieść na czas transportu w torbie chłodzącej, termosie lub w naczyniu z lodem.