

Instrukcja pobierania moczu do badania mikrobiologicznego (na posiew)

1. Wykonanie badania wskazane jest przed rozpoczęciem leczenia lub po jego zakończeniu (min. 5 dni po odstawieniu leków)
2. Mocz poranny, min. 4 godziny od ostatniego oddania moczu, należy pobrać bezpośrednio do jałowego pojemnika.
3. Przed oddaniem moczu powinno się bardzo dokładnie umyć wodą z mydłem zewnętrzne narządy płciowe, dokładnie spłukać wodą i osuszyć jednorazowym ręcznikiem.
Kierunek mycia i osuszania od ujścia cewki moczowej w kierunku odbytu.
Przy otwieraniu i zamykaniu pojemnika oraz pobieraniu moczu nie dotykać wewnętrznych ścianek pojemnika i przykrywkę.
4. Mocz powinien być oddany z tzw. “środkowego strumienia” /pierwsza i ostatnia porcja moczu jest oddawana do toalety/ w ilości około 10 ml.
Materiał dostarczyć do laboratorium do 2 godzin po pobraniu. Do momentu dostarczenia do laboratorium próbka powinna być przechowywana w temperaturze lodówki (2-4°C).

Pobranie moczu u małych dzieci do badania mikrobiologicznego

1. Mocz do badania należy pobierać do jałowego pojemnika wg wyżej podanych zasad i tylko w wyjatkowych sytuacjach mocz możemy pobrać do jałowego woreczka przyklejanego do skóry krocza.
2. Należy wcześniej zaopatrzyć się w jednorazowe woreczki do zbierania moczu (dostępny w aptekach)
3. Woreczek powinien być zakładany rano (nie na noc), tuż przed oddaniem moczu przez dziecko
4. Woreczek odkleić zaraz po oddaniu moczu i zabezpieczyć przed wylaniem **NIE PRZELEWAĆ**.
5. Po pobraniu moczu woreczek wkładamy w całości do jałowego pojemnika
6. Materiał dostarczyć do laboratorium do 2 godzin po pobraniu. Do momentu dostarczenia do laboratorium próbka powinna być przechowywana w temperaturze lodówki (2-4°C).

Pobranie zeszkrobin paznokci, skóry do badań mikrobiologicznych

W dniu badania nie stosować lakieru, zmywacza do paznokci.

Nie stosować maści, kremów ze środkami odkażającymi.

Pobranie wymazów z jamy ustnej, gardła

Wskazane pobranie na początku infekcji.

Bez stosowania antybiotyków, bez płukania jamy ustnej, bez mycia zębów.