

POBIERANIE PLWOCINY DO BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO**1. Zasady ogólne**

- Plwocinę do badania bakteriologicznego należy pobrać przed rozpoczęciem u chorego antybiotykoterapii a od pacjentów otrzymujących nieskuteczne antybiotyki przed zmianą podawanego antybiotyku.
- Pacjentom u których występuje problem z odkrztuszeniem plwociny, zaleca się w dniu pobrania plwociny, wykonanie inhalacji ciepłym 10% roztworem NaCl lub podanie w dniu poprzedzającym pobranie mukolitycznego środka wykrztuśnego.
- Plwocinę należy pobierać, po nocy, w godzinach porannych, na czczo.
- Plwocina pobrana do badania bakteriologicznego (z wyjątkiem badania w kierunku gruźlicy) nie może być w żadnych warunkach przechowywana przez czas dłuższy niż 2 godziny. Jeśli w tym czasie nie zostanie dostarczona do laboratorium, należy pobrać nową próbkę materiału.
- Od pacjentów z zapaleniem płuc zaleca się jednocześnie pobranie 2 posiewów krwi.

2. Pobranie próbki.

- Umyć dokładnie ręce wodą z mydłem.
- Przygotować jałowy pojemnik o szerokim otworze umożliwiający łatwe odplucie bezpośrednio do pojemnika.
- Usunąć z jamy ustnej protezy stomatologiczne i zdejmowane aparaty korygujące.
- Umyć zęby
- Jamę ustną przepłukać trzykrotnie jałową wodą destylowaną.
- Odkrztusić zalegającą w drogach oddechowych wydzielinę (**nie ślinę**) i odpluć bezpośrednio do jałowego pojemnika, który należy natychmiast szczelnie zamknąć.
- Objętość pobranej próbki plwociny powinna wynosić od 1 ml do 10 ml.
- Próbka musi zawierać ropną lub śluzową wydzielinę z drzewa oskrzelowego a nie ślinę
- Próbek które makroskopowo wyglądają jak ślina nie należy przysyłać do laboratorium a pacjenta poprosić o pobranie kolejnej próbki szczegółowo wyjaśniając co ma odpluć do pojemniczka.
- Opisać próbkę imieniem i nazwiskiem pacjenta(ki), wpisać rodzaj materiału i datę oraz godzinę pobrania próbki.
- Zlecić wykonanie badania w systemie elektronicznym lub wypełnić formularz skierowania „Badanie mikrobiologiczne”.
- **Próbkę po pobraniu przechowywać w temperaturze pokojowej i w ciągu 2 godzin dostarczyć do laboratorium.**