

## **Instrukcja pobierania i transportu surowicy, krwi lub moczu do badań serologicznych w Pracowni Serologicznej Diagnostyki Zakażeń Bakteryjnych**

Próbkę krwi, surowicy lub moczu pobrać po zaistnieniu podejrzenia zakażenia. Bez względu na wynik badania zaleca się pobranie drugiej próbki krwi po 10 -14 dniach od pierwszego pobrania. Uwaga ta dotyczy szczególnie tych przypadków, gdy w pierwszym badaniu uzyskano wynik wątpliwy.

### **Materiał do badań serologicznych:**

#### Próbka krwi

Krew do badań powinna być pobrana od badanej osoby na czczo przy zachowaniu dotychczasowej diety. Krew należy pobierać jałowo na skrzep w objętości nie mniejszej niż 2 ml. Próbka krwi powinna być transportowana do laboratorium w jałowej, szczelnie zamkniętej probówce w temperaturze otoczenia w czasie nie dłuższym niż 2 godziny od pobrania lub w ciągu 24 godzin przy przechowywaniu i transportowaniu próbki w temperaturze 5°C ( $\pm$  3°C).

#### Próbka surowicy krwi

Surowica krwi powinna być dostarczana w objętości nie mniejszej niż 0,5 ml. Próbka surowicy powinna być transportowana do laboratorium w jałowej, szczelnie zamkniętej probówce w temperaturze otoczenia w czasie nie dłuższym niż 2 godziny od jej pozyskania lub do 3 dni przy przechowywaniu i transportowaniu próbki w temperaturze 5°C ( $\pm$  3°C). Jeśli próbka surowicy będzie przechowywana lub transportowana w czasie dłuższym niż 3 dni, należy ją zamrozić w temperaturze co najmniej -20°C i przechowywać lub transportować w stanie uniemożliwiającym jej rozmrożenie.

### Próbka moczu

Mocz do badania powinien być pozyskiwany od osób badanych z pierwszej porannej mikcji, na czczo przy zachowaniu dotychczasowej diety. Próbka moczu w objętości nie mniejszej niż 2 ml powinna być dostarczona w jałowych, szczelnie zamykanych plastikowych probówkach lub pojemnikach w temperaturze otoczenia w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od pozyskania lub w temperaturze 5°C ( $\pm$  3°C) w czasie nie dłuższym niż 24 godziny. Jeśli próbka moczu będzie przechowywana lub transportowana w czasie dłuższym niż 24 godziny, należy ją zamrozić w temperaturze co najmniej -20°C i przechowywać lub transportować w stanie uniemożliwiającym jej rozmrożenie. W przypadku braku możliwości zamrożenia, próbkę moczu po pobraniu należy ogrzewać przez 10 - 15 minut we wrzącej łaźni wodnej i przechowywać w temperaturze 5°C ( $\pm$  3°C).