

POBIERANIE I DOSTARCZANIE PRÓBEK DO BADAŃ SEROLOGICZNYCH DO LABORATORIUM EPIDEMIOLOGII WSSE W SZCZECINIE

1. Nie jest wymagane szczególne przygotowanie klienta tzn. nie musi on być na czczo. W przypadku przyjmowania leków mogących wpływać na poziom oznaczenia decyzję o wykonaniu badania podejmuje lekarz lub zleceniodawca po konsultacji z lekarzem.
2. Krew należy pobierać w odpowiednim pomieszczeniu tj. w gabinecie zabiegowym przez osoby upoważnione do poboru. Do pobrań używać jałowego sprzętu jednorazowego użytku (system zamknięty). Przy każdym pacjencie stosuje się nowe rękawiczki jednorazowego użytku.
3. Podczas pobierania krwi stosować wszystkie zasady aseptyki.
4. Należy pobierać krew żylną na skrzep w objętości 5-7 ml od osób dorosłych i 3-5 ml od dzieci.
5. Osoba pobierająca krew opisuje próbkę w sposób umożliwiający identyfikację: nazwisko osoby badanej, kierunek badania oraz dołącza wypełnione „Skierowanie na badanie laboratoryjne” do obszaru badań z zakresu serologii (Załącznik nr 1 IR/EP/PS,PPR/PO-11/01) lub „Skierowanie na badanie laboratoryjne” do obszaru badań z zakresu parazytologii (Załącznik nr 4 do IR/EP/PS,PPR/PO-11/01).
6. Jeżeli próbkę krwi przesyła się do Rejestracji Medycznej WSSE w Szczecinie jak najszybciej po pobraniu, należy przesłać pełną krew w temperaturze otoczenia .
7. W przypadku późniejszego terminu przesłania próbki krwi do badania należy oddzielić surowicę od skrzepu przed upływem 24 h i odciągniętą surowicę przesłać do Rejestracji Medycznej WSSE w Szczecinie.
8. Odciągniętą surowicę można przechowywać w temp. otoczenia lub w temp. $+ 4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ do 48 godzin, po tym czasie należy próbkę zamrozić (temp. -20°C lub niższa).
9. Szczelnie zamknięte, opisane próbki przeznaczone do transportu wraz z wypełnionym skierowaniem na badanie dostarczyć przez upoważnioną osobę do Rejestracji Medycznej WSSE w Szczecinie. Materiał należy transportować w opakowaniu zbiorczym oznakowanym „materiał zakaźny”. Warunki transportu określono w instrukcji roboczej IR/E.P./03” Transport materiałów biologicznych”.