


Instrukcja I-BC/08	Pobranie materiału do badań laboratoryjnych Surowica – badania biochemiczne	
Wydanie 02	Data 14.02.2012	Strona 1 z 1

1. Przygotowanie pacjentki

Do badania pacjentka powinna:

- zgłosić w gabinecie jeśli jest HIV bądź HCV pozytywna,
- zgłasza skłonność do krwawień jeśli takie występują.

Przed pobraniem materiału do badań należy dokonać jednoznacznej identyfikacji oraz weryfikacji tożsamości pacjentki z danymi na zleceniu badania laboratoryjnego.

2. Pobranie materiału do badania laboratoryjnego

- pobieraną krew do badań należy traktować jako materiał zakaźny,
- osoba pobierająca materiał ma obowiązek stosowania jednorazowych rękawiczek przy każdej nowej pacjentce oraz sprzętu jednorazowego,
- krew pobierana jest z żyły łokciowej lub grzbietu ręki,
- miejsce nakłucia odkażamy preparatem do tego celu przeznaczonym (np. skinsept),
- powyżej nakłucia zakładamy opaskę uciskową w celu zwiększenia napływu krwi,
- pobieramy 5 ml krwi na skrzep do probówki z granulatem przyspieszającym wykrzepianie.

3. Po pobraniu materiału

- zdejmujemy opaskę, usuwamy igłę a w miejscu nakłucia zakłada się jałowy opatrunek.
- po oznakowaniu próbki zgodnie z pkt. 5 niniejszej instrukcji krew należy odwirować,
- po odwirowaniu odciągamy surowicę do nowej probówki, zabezpieczmy korkiem,
- probówkę z surowicą oznaczamy zgodnie z pkt. 5.

4. Sposób postępowania ze sprzętem i wyrobami medycznymi stosowanymi przy pobieraniu materiału wraz z ich utylizacją

Po zakończeniu pobrania materiału z użytym sprzętem i materiałami medycznymi należy postępować zgodnie z instrukcją „postępowanie z odpadami medycznymi”.

5. Oznakowanie pojemników z pobranym materiałem

Osoba pobierająca powinna oznakować próbki pobranego materiału do badań imieniem i nazwiskiem osoby kierowanej na badania, datą urodzenia, nazwą jednostki kierującej oraz datą pobrania a następnie sprawdzić zgodność danych umieszczonych na probówkach z danymi na zleceniu.

Osoba pobierająca materiał na zleceniu badań laboratoryjnych odnotowuje datę i godzinę pobrania próbki oraz składa podpis potwierdzający pobranie materiału zgodnie z wymaganiami.

6. Przekazanie pobranego materiału do laboratorium.

Pobraną krew należy zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium zgodnie z instrukcją transport materiału do badań laboratoryjnych I-BC/09.