


Instrukcja I-BC/07	Pobranie materiału do badań laboratoryjnych Krew – badania cytogenetyczne	
Wydanie 05	Data 21.08.2015	Strona 1 z 2

Przed każdorazowym zaplanowaniem pobrania materiału od pacjenta należy skontaktować się z Laboratorium Genetycznym NZOZ GENOM tel. kom. 784338650 z Panią Tamarą Fiołka, w celu uzgodnienia możliwości przyjęcia do laboratorium pobranej krwi.

1. Przygotowanie pacjenta

Przed badaniem pacjent powinien być poinformowany o niżej przedstawionych warunkach koniecznych do wykonania badania i możliwości uzyskania wyniku. Nie spełnienie tych warunków może wiązać się z koniecznością ponownego pobrania krwi i powtórzenia badania.

Do badania pacjent powinien:

- być zdrowy (wszelkie infekcje zakłócają hodowlę komórkową), jeśli zażywał lub zażywa antybiotyki to materiał do badania może być pobrany dopiero po 3 tygodniach od zakończenia leczenia,
- być po lekkim posiłku,
- zgłosić informacje o przetaczaniu krwi – krew może być wykorzystana do wykonania badań pod warunkiem, że w okresie minimum czterech miesięcy poprzedzających badanie nie było przetoczenia krwi,
- zgłosić w gabinecie jeśli jest HIV bądź HCV pozytywny/na,
- zgłosić skłonność do krwawień jeśli takie występują.

Przed pobraniem materiału do badań należy dokonać jednoznacznej identyfikacji oraz weryfikacji tożsamości pacjenta 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 każdym nowym pacjencie oraz sprzętu jednorazowego,
 - miejsce nakłucia odkażamy preparatem do tego celu przeznaczonym (np. skinsept),
 - powyżej nakłucia zakładamy opaskę uciskową w celu zwiększenia napływu krwi,
 - krew żylną pobieramy system próżniowy probówka-strzykawki z heparyną sodową bez granulatu (np.: system próżniowy Firmy Proplasma – plastikowa probówka nr 367876, jednorazowy uchwyt nr 364815) lub pobrać od osoby dorosłej, dziecka 5 ml krwi żyłnej do probówki/strzykawki zawierającej od 0,3 do 0,5 ml heparyny sodowej.
- Od noworodka należy pobrać do 2ml krwi żyłnej do probówki/strzykawki zawierającej od 0,2 heparyny sodowej.
- zabezpieczamy korkiem jałowym do strzykawki (np.: Firmy BD - korki Luer nr 394090) .

3. Po pobraniu materiału

- usuwamy igłę, zdejmujemy opaskę a w miejscu nakłucia zakłada się jałowy opatrunek,
- zabezpieczamy probówkę/strzykawkę przed wylaniem zawartości szczelnym jałowym korkiem.

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.

Instrukcja I-BC/07	Pobranie materiału do badań laboratoryjnych Krew – badania cytogenetyczne	GENOM
Wydanie 05	Data 21.08.2015	Strona 2 z 2

6. Przekazanie pobranego materiału do laboratorium.

Pobrany materiał należy zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium zgodnie z instrukcją transport materiału do badań laboratoryjnych I-BC/11.