


Instrukcja I-BC/16	Pobranie materiału do badań laboratoryjnych Wody płodowe - FISH	
Wydanie 01	Data 13.04.2016	Strona 1 z 1

1. Przygotowanie pacjentki

Do badania pacjentka powinna:

- opróżnić pęcherz moczowy,
- zgłosić w gabinecie jeśli jest HIV bądź HCV pozytywna,
- zgłosić grupę krwi jeśli ma grupę Rh-
- zgłosić 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 oraz na deklaracji świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych.

Następnie pacjentka powinna podpisać zgodę na przeprowadzenie diagnostyki wewnątrzmacicznej.

W przypadku braku zgody pacjentki na przeprowadzenie diagnostyki wewnątrzmacicznej i/lub na badania genetyczne należy odstąpić od pobrania materiału oraz dokonać stosownego zapisu o braku zgody w dokumentacji medycznej pacjentki.

2. Pobranie wód płodowych

- pobierane wody płodowe należy traktować jako materiał zakaźny,
- osoba pobierająca materiał ma obowiązek stosowania sterylnych rękawiczek przy każdej nowej pacjentce,
- pacjentka leżąc na kozetce bezpośrednio przed zabiegiem ma przemywane miejsce nakłucia 40% etanolem,
- przy pomocy USG badający ustala korzystne miejsce nakłucia,
- sterylną igłą punkcyjną badający nakłuwa powłoki brzuszne dostając się do jamy owodniowej i pobiera do pierwszej sterylnej strzykawki niewielką ilość wód płodowych ok. 1ml (**materiał ze względu na zanieczyszczenia nie nadaje się do oceny laboratoryjnej**), z tego samego wkłucia drugą sterylną strzykawką pobiera się ok. 5 ml płynu owodniowego (dbając by materiał nie zawierał krwi).

3. Po pobraniu materiału

- usuwa się igłę punkcyjną a w miejscu nakłucia zakłada się jałowy opatrunek,
- jeśli pacjentka jest Rh- podaje się jej 150µg immunoglobuliny anty-D,
- pacjentka pozostaje pod obserwacją lekarza a przez kolejnych kilka dni pacjentka nie powinna się przemęczać (unikając wyężonego wysiłku fizycznego),
- po pobraniu strzykawkę zabezpiecza się jałowym korkiem (np.: Firmy BD – korki Luer nr 394090).

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 oznaczać próbki pobranych wód płodowych 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 próbki należy zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium zgodnie z instrukcją transport materiału do badań laboratoryjnych I-BC/17.