


<p>Instrukcja</p> <p>I-BC/15</p>	<p>Pobranie i transport materiału do badania z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą PCR lub/i aneuploidii chromosomów 21, 18, 13 metodą cytogenetyki molekularnej FISH</p>	
<p>Wydanie 03</p>	<p>Data 25.09.2015</p>	<p>Strona 1 z 3</p>

Oznaczenie płci metodą PCR lub/i aneuploidii chromosomów 21, 18, 13 z kosmówki po poronieniu metodą cytogenetyki molekularnej FISH.


Przed każdym dostarczeniem materiału do naszej placówki prosimy o kontakt telefoniczny Tel:784338650

I DO POBRANIA MATERIAŁU Z KOSMÓWKI WYMAGANE JEST:

1. Sterylny, szczelnie zamykany pojemnik o poj. 50ml(*pojemnik na mocz*) – przekazanych przez Laboratorium NZOZ GENOM.
2. Jałowa sól fizjologiczna – 30ml
3. Wkłady chłodzące -2szt (*w przypadku transportu w temperaturze powyżej 23^oC*).
4. **Zlecenie badania laboratoryjnego FISH w celu ustalenia płci z kosmówki poronionego płodu**-wypełnia lekarz kierujący (*druk dostępny na naszej stronie internetowej*) – załącznik nr 4 do Instrukcji „Zlecenie badania laboratoryjnego” (I-BC/04).
5. **Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci płodu metodą PCR lub metodą FISH** – podpisaną przez pacjentkę (*druk dostępny na naszej stronie internetowej*) załącznik nr 5 do Instrukcji „Zlecenie badania laboratoryjnego” (I-BC/04).

II. POBRANIE MATERIAŁU

1. Materiał z kosmówki po poronieniu lub martwym urodzeniu pobiera lekarz w placówce medycznej.
2. Należy pobrać min. 20mg kosmówki (kilkanaście kosmków).
3. Przed badaniem lekarz wypełnia zlecenie na badanie.
4. **ZLECENIE MUSI BYĆ KOMPLETNE I CZYTELNI WYPEŁNIONE.**
5. **RODZIC LUB OPIEKUN PRAWNY MUSI PODPISAĆ Deklarację świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci płodu metodą PCR lub metodą FISH** – (*druk dostępny na naszej stronie internetowej*) załącznik nr 5 do Instrukcji „Zlecenie badania laboratoryjnego” (I-BC/04).

<p>Instrukcja</p> <p>I-BC/15</p>	<p>Pobranie i transport materiału do badania z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą PCR lub/i aneuploidii chromosomów 21, 18, 13 metodą cytogenetyki molekularnej FISH</p>	
<p>Wydanie 03</p>	<p>Data 25.09.2015</p>	<p>Strona 2 z 3</p>

Wszystkie poniższe czynności wykonujemy z zachowaniem sterylnych warunków w jednorazowych rękawiczkach medycznych. NALEŻY STOSOWAĆ ZASADY ASEPTYKI.

6. Należy opisać pojemnik poprzez przyklejenie plastra z danymi Rodzica: imię, nazwisko, data urodzenia Rodzica, data pobrania materiału.
7. Do pojemnika wlać 30 ml soli fizjologicznej.
8. Fragment kosmówki (wielkości ok. 20 mg) po pobraniu należy jak najszybciej umieścić w pojemniku z solą fizjologiczną i zamknąć szczelnie pojemnik.

III. PRZECHOWYWANIE POBRANEGO MATERIAŁU

Materiał należy wysłać do laboratorium zaraz po pobraniu- uprzedzając nas o wysyłce telefonicznie Tel:784338650

W szczególnych okolicznościach czas od poronienia do dostarczenia próbki do laboratorium nie powinien przekroczyć 48h (*w tym czasie należy materiał przechowywać w lodówce 2-8°C*).

IV. TRANSPORT DO LABORATORIUM

Pojemnik z materiałem biologicznym owinąć w folię bąbelkową lub materiał pochłaniający (lignina) i umieścić w pozycji pionowej w pudełku transportowym(*zabezpieczającym*).

Opakowanie zewnętrzne(*zabezpieczające*) powinno zawierać oznaczenie dla materiału biologicznego.


W przypadku transportu w temperaturze powyżej 23°C materiał musi być chłodzony (wkłady chłodzące). **Laboratorium przyjmuje materiał na badanie z kosmówki od poniedziałku do czwartku w godzinach(8⁰⁰-18⁰⁰) w piątek w godzinach (8⁰⁰-16⁰⁰).**

V. WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga! Umieszczenie pobranej kosmówki w substancjach utrwalających np. formalina, alkohol uniemożliwia przeprowadzenie badania.

Nie przyjmujemy do badania martwego płodu.

Do badania przyjmujemy tylko kosmówkę.

Instrukcja I-BC/15	Pobranie i transport materiału do badania z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą PCR lub/i aneuploidii chromosomów 21, 18, 13 metodą cytogenetyki molekularnej FISH	
Wydanie 03	Data 25.09.2015	Strona 3 z 3

NZOZ „GENOM” oferuje ustalenie płci płodu metodą PCR lub metodą cytogenetyki molekularnej FISH tylko w przypadku zastosowanie się do powyższych wytycznych.

Uwaga! Całość dostarczonego materiału będzie wykorzystana do badań.