


<b>Instrukcja I-BC/04</b>	<b>Zlecenie badania laboratoryjnego</b>	
Wydanie 03	Data 18.08.2015	Strona 1 z 2

## 1. Szczegółowy opis postępowania.

Zleceniodawcy zlecają wykonanie badań poprzez wypełnienie formularza „Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM”.

Formularz „Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM” występuje w czterech rodzajach:

- badania cytogenetycznego obejmującego ocenę materiału z krwi obwodowej, (Załącznik 1),
- badania cytogenetyczne obejmujące i/lub oznaczenie FISH z wód płodowych lub kosmówki (załącznik 2),
- oznaczenia PAPP-A i wolna podjednostka  $\beta$  hCG z surowicy (Załącznik 3),
- oznaczenia FISH w celu ustalenia płci z tkanek poronionego płodu (załącznik nr 4).

Integralną częścią zlecenia badania cytogenetycznego lub oznaczenia FISH jest wypełniona i podpisana przez lekarza oraz pacjenta deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych.

**Deklaracja świadomej zgody występuje w dwóch wariantach:**

- Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań **genetycznych z tkanek poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą FISH (załącznik nr 5)**,
- Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych **w celu diagnostyki prenatalnej lub postnatalnej (załącznik nr 6)**.

Zlecenie badania laboratoryjnego musi zawierać:

- pieczętkę firmową jednostki zlecającej,
  - wypełnione czytelnie dane pacjenta,
  - określony rodzaj badania oraz materiał do badania,
  - oznaczenie miejsce przesłania wyniku badania,
  - wypełnione wskazanie do wykonania badania oraz istotne dane kliniczne pacjentki/pacjenta,
  - wypisaną datę zlecenia,
  - podpis i pieczętkę lekarza kierującego,
  - datę i godzinę pobrania materiału oraz czytelnie wpisane imię i nazwisko osoby pobierającej materiał.


Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM oraz deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych przesyłane są do laboratorium wraz z materiałem pobranym do badania zgodnie z instrukcjami transportu materiału do badań laboratoryjnych:

- *Transport materiału do badań laboratoryjnych Surowica- badania biochemiczne – (I-BC/09),*
- *Transport materiału do badań laboratoryjnych Wody płodowe – (I-BC/10),*
- *Transport materiału do badań laboratoryjnych Krew badania cytogenetyczne – (I-BC/11),*
- *Transport materiału do badań laboratoryjnych Kosmówka – (I-BC/12),*
- *Pobranie, transport materiału do badania z tkanek poronionego płodu w celu oznaczenia płci płodu metodą cytogenetyki molekularnej FISH – (I-BC/15).*

W przypadku zlecenia badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału i/lub oznaczenie FISH z wód płodowych lub kosmówki do pobranego materiału należy dołączyć wynik z badania USG płodu.

**W przypadku braku zlecenia i/lub deklaracji świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych materiał nie zostanie poddany analizie do czasu dostarczenia wymaganej dokumentacji.**

Wszyscy zleceniodawcy przekazujący materiał do badań laboratoryjnych są zobligowani do zlecenia badań w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

<b>Instrukcja I-BC/04</b>	<b>Zlecenie badania laboratoryjnego</b>	
Wydanie 03	Data 18.08.2015	Strona 2 z 2

## 2. Załączniki

- Załącznik 1 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału z krwi obwodowej.
- Załącznik 2 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału z wód płodowych lub kosmówki.
- Załącznik 3 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na oznaczenie: - PAPP-A i wolna podjednostka  $\beta$  hCG z surowicy.
- Załącznik 4 Zlecenie badania laboratoryjnego FISH w celu ustalenia płci z tkanek poronionego płodu LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM.
- Załącznik 5 Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań **genetycznych z tkanek poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą FISH.**
- Załącznik 6 Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych **w celu diagnostyki prenatalnej lub postnatalnej.**