

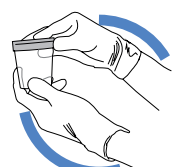
# INSTRUKCJA: Jak zabezpieczyć materiał poronny do badań genetycznych?



**1.** Przygotować: sterylny pojemnik (np. taki jak na moczu), sól fizjologiczną i rękawiczki.



**2.** Wlać do pojemnika 30 ml soli fizjologicznej.



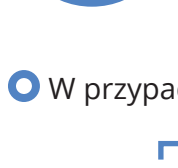
**3.** Pobrany materiał włożyć do pojemnika z solą fizjologiczną.



**4.** Pojemnik szczelnie zakręcić i opisać danymi pacjentki.



**5.** Pojemnik zabezpieczyć dodatkowo, np. taśmą klejącą, folią spożywczą, plastrem lub parafilmem.



**6.** Pobrany materiał przekazać pacjentce, aby mogła wykonać badania genetyczne (do momentu przekazania pojemnik przechowywać w lodówce).

## UWAGA! WAŻNE!

- Pobrany materiał **nie może zawierać tkanek matki** (doczesnej, śluzu, skrzepów, endometrium).
- **Nie należy stosować formaliny** (działa ona degradująco na DNA, tym samym uniemożliwia wykonanie badań genetycznych).
- Pobrana próbka do czasu przekazania pacjentce powinna być **przechowywana w temperaturze 4-8°C**.

## NAJLEPSZY MATERIAŁ PORONNY DO BADANIA GENETYCZNEGO

- kosmówka
- pępowina
- przypępowinowe fragmenty łożyska
- kosmki
- fragmenty tkanek płodu
- pęcherzyk płodowy



**TKANKI MATKI SĄ:**  
czerwone lub brunatno-czerwone.

**TKANKI PŁODU SĄ:**  
białawe, jasnokremowe i o strukturze gąbki.

- W przypadku poronienia w domu materiał można zabezpieczyć samodzielnie i udać się do szpitala.



*Badanie na materiale poronnym pozwala określić przyczynę, która stała się powodem poronienia. W 60% przypadków są to aberracje chromosomowe (wady genetyczne najczęściej związane z nieprawidłową liczbą chromosomów). Wykrycie nieprawidłowości genetycznej umożliwia ocenę, czy zmiana ma charakter rodzinny, czy dotyczy tylko tego płodu oraz jaka jest szansa na utrzymanie kolejnej ciąży. W efekcie skróceniu ulega czas diagnostyki i w związku z tym możemy zaplanować optymalne postępowanie w następnej ciąży.*

**lek. Beata Kozak-Klonowska, specjalista genetyki klinicznej**

## Chcesz dowiedzieć się więcej?

### ZADZWOŃ

 **537 883 952**  
zaufany telefon

pon.-pt. 7:00-22:00, sob.-nd. 9:00-21:00

### WEJDŹ NA STRONĘ



[www.poronilam.pl](http://www.poronilam.pl)



[www.facebook.com/poronilam](https://www.facebook.com/poronilam)

### INSTRUKCJA POWSTAŁA WE WSPÓŁPRACY Z

**testDNA®**   
laboratorium badań DNA