

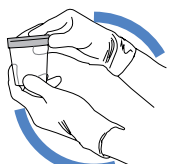
INSTRUKCJA: Jak zabezpieczyć materiał poronny do badań genetycznych?



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



2. Wlać do pojemnika 30 ml soli fizjologicznej.



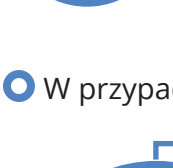
3. Pobrany materiał włożyć do pojemnika z solą fizjologiczną.



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
- kosmówki



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.



Prawidłowo zabezpieczony materiał daje pacjentce możliwość wykonania badań genetycznych. Badania po poronieniu warto zacząć właśnie od badań genetycznych materiału z poronienia, ponieważ wady genetyczne są najczęstszą przyczyną utraty ciąży (60%). W ich wyniku uzyskamy informację, czy stwierdzona u płodu nieprawidłowość chromosomowa ma charakter rodzinny, czyli może się powtórzyć, czy też dotyczy tylko tego płodu i ryzyko powtórzenia jest niskie.

**Prof. nadzw. dr hab. n. med. Aleksandra Jezela-Stanek,
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



www.facebook.com/poronilam

INSTRUKCJA POWSTAŁA WE WSPÓŁPRACY Z

testDNA® 
laboratorium badań DNA