

ZASADY POBIERANIA I PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU Z PŁYNU OWODNIOWEGO (badania cytogenetyczne i/lub molekularne)

1. Pacjentka zgłasza się do Punktu Pobrań z **wypełnionym skierowaniem** na badanie (wypełnia lekarz kierujący na badanie) oraz **deklaracją świadomej zgody** na wykonanie badania genetycznego (do pobrania na stronie www.ZGM-IMID)
2. Pobrać jałowo do strzykawki 15-20 ml płynu owodniowego (wykonuje lekarz z pielęgniarką).
3. Przenieść jałowo płyn owodniowy ze strzykawki do dwóch zakręcanych jałowych probówek stożkowych o pojemności 15 ml.
4. Próbkę dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.
5. Jeśli nie jest możliwe natychmiastowe dostarczenie próbek do laboratorium to należy je przechowywać w cieplarni o temperaturze 37°C, ale nie dłużej niż jedną dobę.
6. Próbkę płynu należy transportować w zamkniętym pojemniku zapewniającym temperaturę pokojową (nie niższą niż 18-20°C).
za punkty 2 – 6 odpowiedzialna jest pielęgniarka

ZASADY POBIERANIA I PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU Z TROFOBLASTU (badania cytogenetyczne i/lub molekularne)

1. Pacjentka zgłasza się do Punktu Pobrań z **wypełnionym skierowaniem** na badanie (wypełnia lekarz kierujący na badanie) oraz **deklaracją świadomej zgody** na wykonanie badania genetycznego (do pobrania na stronie www.ZGM-IMID)
2. Pobrać jałowo do strzykawki zawierającej 2-3 ml soli fizjologicznej ok. 20 mg trofoblastu (wykonuje lekarz z pielęgniarką)
3. Przenieść jałowo trofoblast ze strzykawki do jałowego naczynia zawierającego 2-3 ml soli fizjologicznej
4. Dostarczyć jak najszybciej do pracowni, jeżeli nie jest to możliwe to przechowywać próbkę umieszczoną w probówce podłożem hodowlanym F10 lub RPMI, w cieplarni w temperaturze 37 st. C, ale nie dłużej niż 1 dobę
5. W przypadku transportu próbka powinna być dostarczona w ciągu doby w temperaturze otoczenia
za punktu 3-5 odpowiedzialna jest pielęgniarka