

INSTRUKCJA POBIERANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADAŃ CYTOGENETYCZNYCH

Materiał do badań cytogenetycznych powinien być pobierany w Punkcie Pobrań przez uprawnione osoby.

PROCEDURA POBIERANIA KRWI DO BADANIA

Należy zastosować ogólnie przyjęte procedury pobierania krwi stosowane w Punktach Pobrań.

1. Pacjent nie musi być na czczo,
2. Pacjent nie może zażywać silnych antybiotyków i cytostatyków ani mieć przetoczeń krwi przez co najmniej ostatnie 4 miesiące.
3. Próbkę krwi (ok. 5 ml) należy pobrać do jałowej strzykawki z 2 kroplami heparyny litowej, przelać do jałowej probówki.
4. Probówkę kilkakrotnie delikatnie obrócić, opisać (imię, nazwisko, data urodzenia/PESEL, data i godzina pobrania) i odstawić.

Do pobierania krwi mogą również być wykorzystane ogólnie dostępne probówko-strzykawki z heparyną bez granulatu.

Pobraną próbkę krwi należy przechowywać w temperaturze (6-10°C) i w ciągu 24 (maksymalnie 48) godzin dostarczyć do laboratorium.

PROCEDURA POBIERANIA KRWI PEPOWINOWEJ, AMNIOCYTÓW I KOMÓREK TROFOBLASTU DO BADANIA

Krew pępowinowa, amniocyty, komórki trofoblastu pobierane są przez lekarzy ginekologów w Klinikach Ginekologiczno-Położniczych współpracujących z Zakładem Genetyki.

Procedury pobierania są ustalane przez poszczególne Kliniki.

Materiał do badań opisany: nazwisko, imię i nr PESEL pacjenta oraz data i godzina pobrania, należy dostarczyć do Zakładu Genetyki w jałowych probówkach.

Do czasu transportu i w czasie transportu amniocyty i komórki trofoblastu należy przechowywać w temperaturze pokojowej, natomiast próbkę krwi pępowinowej lub obwodowej w temperaturze 6-10°C.

TRANSPORT MATERIAŁU DO LABORATORIUM

Amniocyty i komórki trofoblastu należy przechowywać w temperaturze pokojowej i w ciągu 24 (maksymalnie 48) godzin dostarczyć do laboratorium.

Pobraną próbkę krwi pępowinowej lub obwodowej należy przechowywać w temperaturze (6-10°C) i w ciągu 24 (maksymalnie 48) godzin dostarczyć do laboratorium.

Próbki materiału do badań muszą być dostarczane w pojemnikach oznakowanych: „MATERIAŁ ZAKAŹNY” i zabezpieczone przed zniszczeniem.