

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA POBIERANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU SŁUŻĄCEGO DO IZOLACJI DNA

POBIERANIE I TRANSPORT KRWI

Należy zastosować ogólnie przyjęte w Punktach Pobrań procedury zapewniające bezpieczeństwo pacjenta i osoby pobierającej. Pacjent nie musi być na czczo, natomiast nie może mieć przetoczeń krwi przez co najmniej 4 miesiące.

1/ Do probówki/strzykawki zawierającej EDTA należy pobrać 5 ml krwi żyłnej i dokładnie wymieszać tak aby nie powstał skrzep.

2/ Probówkę/strzykawkę należy podpisać czytelnie imieniem, nazwiskiem i numerem PESEL lub datą urodzenia pacjenta oraz datą i godziną pobrania materiału.

3/ Krew po pobraniu można przechowywać w lodówce (do 48 godz.), jednak nie należy jej zamrażać.

4/ Probówkę/strzykawkę z krwią należy odpowiednio zabezpieczyć przed wylaniem zawartości (szczelny korek) i uszkodzeniem (wata, lignina itp.) i umieścić w pojemniku oznakowanym „materiał zakaźny” oraz adresem docelowym.

Transport krwi powinien odbyć się w temperaturze nie przekraczającej 25°C.

Od momentu pobrania do chwili dostarczenia materiału do naszego laboratorium nie powinno upłynąć więcej niż 48 godzin.

Materiał wraz ze zleceniem badania laboratoryjnego, wskazaniem do wykonania badania oraz formularzem świadomej zgody na wykonywanie badań genetycznych należy dostarczyć do Pracowni Analizy DNA Zakładu Genetyki IPiN (VII p.) w dni robocze w godzinach 9-15.

POBIERANIE I TRANSPORT KOSMÓWKI

Pobraną kosmówkę należy umieścić w probówce z płynem fizjologicznym.

Probówkę należy podpisać czytelnie imieniem, nazwiskiem i numerem PESEL lub datą urodzenia ciężarnej pacjentki oraz datą i godziną pobrania materiału.

Probówkę z materiałem należy odpowiednio zabezpieczyć przed wylaniem zawartości (szczelny korek) i uszkodzeniem (wata, lignina itp.) i umieścić w pojemniku oznakowanym „materiał zakaźny” oraz adresem docelowym.

Transport materiału powinien odbyć się w temperaturze pokojowej.

Od momentu pobrania do chwili dostarczenia materiału do naszego laboratorium nie powinno upłynąć więcej niż 24 godziny.

Materiał wraz ze zleceniem badania laboratoryjnego, wskazaniem do wykonania badania oraz formularzem świadomej zgody na wykonywanie badań genetycznych należy dostarczyć do Pracowni Analizy DNA Zakładu Genetyki IPiN (VII p.) w dni robocze w godzinach 9-15.

POBIERANIE I TRANSPORT PŁYNU OWODNIOWEGO

Płyn owodniowy należy pobrać do strzykawki.

Probówkę/strzykawkę należy podpisać czytelnie imieniem, nazwiskiem i numerem PESEL lub datą urodzenia ciężarnej pacjentki oraz datą i godziną pobrania materiału.

Probówkę/strzykawkę z płynem owodniowym należy odpowiednio zabezpieczyć przed wylaniem zawartości (szczelny korek) i uszkodzeniem (wata, lignina itp.) i umieścić w pojemniku oznakowanym „materiał zakaźny” oraz adresem docelowym.

Transport materiału powinien odbyć się w temperaturze pokojowej.

Od momentu pobrania do chwili dostarczenia materiału do naszego laboratorium nie powinno upłynąć więcej niż 24 godzin.

Materiał wraz ze zleceniem badania laboratoryjnego, wskazaniem do wykonania badania oraz formularzem świadomej zgody na wykonywanie badań genetycznych należy dostarczyć do Pracowni Analizy DNA Zakładu Genetyki IPiN (VII p.) w dni robocze w godzinach 9-15.

POBIERANIE I TRANSPORT TKANKI PŁODU

Należy pobrać wycinek mięśnia i możliwie szybko zamrozić (maksymalna temp. -20°). Zamrożony materiał jest trwały i można go długo przechowywać.

Probówkę należy podpisać czytelnie imieniem, nazwiskiem i numerem PESEL lub datą urodzenia ciężarnej pacjentki oraz datą i godziną pobrania materiału.

W celu izolacji DNA wycinek mięśnia należy dostarczyć nie rozmrożony do naszego laboratorium.

Transport materiału powinien odbyć się w pojemniku z suchym lodem oznakowanym „materiał zakaźny” oraz adresem docelowym.

Materiał wraz ze zleceniem badania laboratoryjnego, wskazaniem do wykonania badania oraz formularzem świadomej zgody na wykonywanie badań genetycznych należy dostarczyć do Pracowni Analizy DNA Zakładu Genetyki IPiN (VII p.) w dni robocze w godzinach 9-15.