



Instrukcja pobrania i transportu materiału na badanie genetyczne

1. Pobranie materiału

1.1. Rodzaj próbki

- Krew pełna lub szpik - należy pobrać 2,5 ml krwi lub szpiku na EDTA
- Tkanka zatopiona w parafinie
- Biopsja
- Wymaz – po ustaleniu z laboratorium

1.2. Oznakowanie próbek

- Każda próbka musi być czytelnie opisana: imię i nazwisko pacjenta, PESEL/data urodzenia, data i godzina pobrania.

1.3. Dokumenty do badania

- Dokument zlecenia badań powinien być dołączony w osobnej, foliowej koszulce, oddzielony od próbek.

2. Transport materiału

2.1. Opakowanie

Materiał należy pakować zgodnie z zasadą **potrójnego opakowania**:

- **Opakowanie pierwotne** – szczelny, oznakowany pojemnik (próbówka/wymazówka/pojemnik ze skawkami)
- **Opakowanie wtórne** – np. woreczek strunowy
- **Opakowanie zewnętrzne** – zamykany, sztywny pojemnik styropianowy oznakowany danymi laboratorium.

2.2. Warunki transportu:

- Nie dłużej niż 24-48 godzin od pobrania.
- Zgodnie z załącznikiem SOP-206-008/O/2.

2.3. Bezpieczeństwo

- Pojemniki styropianowe muszą być szczelnie zamknięte, oznakowane etykietą „Materiał biologiczny”.

2.4. Tryb zamawiania kuriera

- Próbki wraz z wypełnionymi formularzami skierowania i zgody na badanie genetyczne należy przesłać firmą kurierską na adres:

Pracownia Immunopatologii i Genetyki
Medyczne Laboratorium Onkologii i Hematologii Dziecięcej Oncolab im. WOŚP
CSK UM w Łodzi

ul. Czechosłowacka 4, Budynek A5, pok. 3.56
92-216 Łódź

tel. 42 2725335

Materiał przyjmujemy w dni robocze do godz.16.00.

**Warunki transportu materiału biologicznego
do laboratorium MLOIHD z ośrodków zewnętrznych**

Rodzaj próbki	Dopuszczalny czas dostarczenia materiału od momentu pobrania	Sposób transportu	Warunki transportu
Krew pobrana na skrzep	2 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe w temp. 15-25°C
Krew pełna z antykoagulantem*	48 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe w temp. 15-25°C
Krew pełna na test EMA	24 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe z wkładem lodowym temp. (4-8°C). Wkład lodowy izolowany od próbki.
Surowica	48 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe z wkładem lodowym temp. (4-8°C).
Tkanka zatopiona w parafinie	ND	Koperta papierowa	Temp. otoczenia
Szpik z antykoagulantem	48 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe w temp. 15-25°C
Płyn mózgowo-rdzeniowy	48 godz.	W zamkniętej probówce	Pudełko styropianowe w temp. 15-25°C
Bioptat	48 godz.	W zamkniętej kriotubce	W suchym lodzie (-70°C)
Wymaz	48 godz.	Zamknięta wymazówka	Temp. otoczenia

*Wyjątek krew pełna na test EMA