



INSTRUKCJA POBRANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO

MATERIAŁ BIOLOGICZNY: RODZAJ, SPOSÓB POBRANIA I PRZECHOWYWANIA

1. Materiałem biologicznym przyjmowanym przez EUROIMMUN DNA do wykonania diagnostycznych badań genetycznych jest opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta próbka krwi pełnej żyłnej pobrana na EDTA (ok. 2 - 5 ml) lub wymaz pobrany z wewnętrznej części policzka.
2. Materiał biologiczny pobierany do laboratoryjnych badań genetycznych należy zawsze traktować, jako materiał potencjalnie zakaźny o numerze UN 3373, zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz podlega instrukcji pakowania P650.
3. Po pobraniu materiału biologicznego, do czasu transportu do EUROIMMUN DNA, materiał biologiczny powinien być przechowywany w lodówce (4-8°C), nie dłużej jednak niż 48h od momentu pobrania. Przy dłuższym przechowywaniu w temperaturze -20°C !

MATERIAŁ BIOLOGICZNY: PAKOWANIE I TRANSPORT

1. Czas transportu materiału biologicznego nie powinien być dłuższy niż 24h. Zaleca się transport szybką przesyłką kurierską w dniach od poniedziałku do czwartku.
2. Koszt transportu materiału do badań genetycznych ponosi Zleceniodawca.
3. Nie wymagane jest stosowanie w trakcie transportu urządzeń chłodzących np. wkładów chłodzących.
4. Opakowanie transportowe powinno składać się z 3 elementów: opakowania pierwotnego (np. plastikowa próbówka), opakowania pośredniego (np. woreczek foliowy) i opakowania zewnętrznego (np. koperta z wkładem bąbelkowym).
5. Probówki, będące opakowaniami pierwotnymi, powinny być szczelnie zamknięte i owinięte materiałem higroskopijnym (lignina, wata) w ilości zabezpieczającej wchłonięcie zawartości w przypadku uszkodzenia próbówki. Całość powinna być umieszczona w nieprzemakalnym opakowaniu pośrednim.
6. Każda próbówka powinna być zapakowana oddzielnie do indywidualnych opakowań (np. torebek foliowych), co uniemożliwi wzajemne zanieczyszczanie materiałów biologicznych pochodzących od różnych pacjentów.
7. Nakrętek/korków probówek nie wolno zabezpieczać taśmami/plastrami ze względu na niebezpieczeństwo otwarcia próbówki w trakcie usuwania plastra/taśmy zabezpieczającej.
8. Skierowania, formularze świadomej zgody oraz inne dokumenty dołączone do przesyłki powinny znajdować się na zewnątrz opakowania pośredniego.
9. Na opakowaniu zewnętrznym powinny znajdować się następujące informacje:
 - zawartość opakowania tj. materiał zakaźny
 - nadawca przesyłki
 - odbiorca przesyłki
 - zalecane warunki transportu (np. w pozycji stojącej)
10. Zleceniodawcy, osoby pobierające i transportujące materiał biologiczny ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy pobrania i transportu materiału biologicznego, do momentu dostarczenia do EUROIMMUN DNA.