
INSTRUKCJA
TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO
(KRWI PEŁNEJ, PLAMY KRWI, PREPARATÓW DNA)
DO LABORATORIUM NZOZ GENOMED

1. Materiałem biologicznym przyjmowanym przez NZOZ GENOMED do wykonania diagnostycznych badań genetycznych jest:
 - a) krew pełna żylna,
 - b) plamy krwi,
 - c) preparaty DNA.

Ze względu na możliwość uzyskania nieprawidłowego wyniku, diagnostyczne badania genetyczne nie są wykonywane z zastosowaniem wymazów z jamy ustnej.

2. Materiał biologiczny pobierany do laboratoryjnych badań genetycznych należy zawsze traktować jako materiał potencjalnie zakaźny o numerze UN 3373, zgodnie z wymienioną w pkt 15 niniejszej instrukcji, Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz podlegają instrukcji pakowania P650.
3. Po etapie pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych zgodnie z procedurami opracowanymi przez NZOZ GENOMED, do czasu transportu, materiał biologiczny powinien być przechowywany w części chłodzącej chłodziarki (temp.: 1-8°C), nie dłużej jednak niż 72h od momentu pobrania. Niedopuszczalne jest zamrażanie pobranego materiału biologicznego.
4. Nie wymagane jest stosowanie w czasie transportu urządzeń chłodzących (np. wkładów chłodzących).
5. Czas transportu materiału biologicznego nie powinien być dłuższy niż 24h. Zaleca się transport szybką przesyłką kurierską/pocztową.
6. Opakowanie transportowe powinno składać się z trzech elementów: naczynia pierwotnego, opakowania pośredniego i opakowania zewnętrznego.
7. Probówki będące naczyniami pierwotnymi powinny być szczelnie zamknięte i umieszczone w opakowaniu pośrednim zapewniającym pozycję pionową.
8. Każda bibuła z plamami krwi powinna być zapakowana oddzielnie do indywidualnych opakowań (np. kopert, torebek), co uniemożliwi wzajemne zanieczyszczanie materiałów biologicznych pochodzących od różnych pacjentów.
9. Nakrętek/korków probówek nie wolno zabezpieczać plastrami/taśmami ze względu na niebezpieczeństwo otwarcia próbki w trakcie usuwania plastra/taśmy zabezpieczającej.
10. Karty skierowania, formularze świadczonej zgody oraz inne dokumenty dołączone do przesyłki powinny znajdować się na zewnątrz opakowania pośredniego.
11. Na opakowaniu zewnętrznym powinny być umieszczone następujące informacje:
 - a) zawartość pudełka transportowego tj. materiał zakaźny
 - b) nadawca przesyłki
 - c) odbiorca przesyłki
 - d) zalecane warunki transportowania (np. transportować w pozycji stojącej).
12. W przypadku uszkodzenia opakowania zewnętrznego podczas transportu i wydostania się materiału zakaźnego, należy go zabezpieczyć w celu zminimalizowania kontaktu z osobami trzecimi, w tym z osobą transportującą, a także poinformować laboratorium Genomed o możliwym wymieszaniu się próbek.
13. W przypadku gdy istnieje jakakolwiek obawa, iż osoba transportująca miała kontakt z materiałem zakaźnym, powinna jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
14. Koszty transportu materiału biologicznego do siedziby NZOZ Genomed ponosi zlecający wykonanie badania genetycznego.
15. Wszelkie pozostałe zasady transportu powinny być zgodne z:
 - a) „Umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych”, zwaną umową ADR, opublikowaną 26 lipca 2005r (Dz. U. nr 178, poz. 1481)
 - b) ustawą z dnia 28 października 2002r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)
 - c) „Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances”, WHO, 2009–2010, Aneks 4, instrukcja pakowania P650.