

INSTRUKCJA TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO (KRWI PEŁNEJ) DO BADAŃ GENETYCZNYCH REALIZOWANYCH W GYNCENTRUM

1. Materiałem biologicznym przyjmowanym przez GYNCENTRUM do wykonania diagnostycznych badań genetycznych jest:

- próbka krwi żyłnej pobrana na heparynę sodową (badania cytogenetyczne, 4-7ml)*¹
- próbka krwi żyłnej pobrana na wersenian potasu (EDTA) (badania molekularne, 4-7ml) *²

*¹Pacjent po posiłku i zdrowy.

*²Pacjent nie musi być na czczo.

2. Transport do laboratorium:

W przypadku **badania cytogenetycznych** pobraną próbkę krwi należy przechowywać w temperaturze lodówkowej (2– 8°C) i w ciągu maksymalnie 48 godzin dostarczyć do laboratorium dbając o **zabezpieczenie temperatury lodówkowej (2–8°C) podczas transportu**. Nie zamrażać krwi. Dołączyć wypełnione skierowanie na badanie genetyczne oraz podpisany formularz zgody na badanie.

W przypadku **badania molekularnych** pobraną próbkę krwi należy przechowywać **po pobraniu w temperaturze lodówki (2 –8°C) i w ciągu maksymalnie 96 godzin (4 dni) dostarczyć do laboratorium**. **Nie jest wymagane** stosowanie w czasie transportu urządzeń chłodzących. Nie zamrażać krwi. Dołączyć wypełnione skierowanie na badanie genetyczne oraz podpisany formularz zgody na badanie.

4. **Czas transportu** materiału biologicznego **nie powinien być dłuższy niż 24h**. Zaleca się transport szybką przesyłką kurierską/pocztową lub dostarczenie go do wybranego oddziału osobiście.

5. Opakowanie transportowe powinno składać się z trzech elementów: naczynia pierwotnego, opakowania pośredniego i opakowania zewnętrznego.

6. Probówki będące naczyniami pierwotnymi powinny być szczelnie zamknięte, opisane danymi pacjenta (imię, nazwisko, numer pesel) i umieszczone w opakowaniu pośrednim zapewniającym pozycję pionową.

7. Nakrętek i korków probówek nie wolno zabezpieczać plastrami/taśmami ze względu na niebezpieczeństwo otwarcia próbki w trakcie usuwania plastra/taśmy zabezpieczającej.

8. Karty skierowania, formularze świadomej zgody oraz inne dokumenty dołączone do przesyłki powinny znajdować się na zewnątrz opakowania pośredniego.

9. 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 o zaistniałej sytuacji.

10. W przypadku gdy istnieje jakakolwiek obawa, iż osoba transportująca miała kontakt z materiałem zakaźnym, powinna jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.

11. Koszty transportu materiału biologicznego do Laboratorium pokrywa zlecający.

Uwaga!

Gyncentrum po otrzymaniu materiału biologicznego przeprowadza ocenę wstępną stanu próbki i podejmuje decyzję o rozpoczęciu procesu diagnostycznego. Zachowanie czasów i warunków transportu opisanych w niniejszej instrukcji nie gwarantuje uzyskania informacyjnego wyniku na sprawozdaniu z badania genetycznego.

W przypadku, gdy czasy i warunki transportu materiału biologicznego opisane w niniejszej instrukcji nie zostały zachowane, a ocena wizualna próbki nie wskazuje na degradację materiału biologicznego, kierując się dobrem Pacjenta, Gyncentrum podejmuje decyzję o rozpoczęciu procesu diagnostycznego z odpowiednią adnotacją w dokumentacji medycznej.