

PROCEDURA POBIERANIA KRWI ŻYLNEJ DO BADANIA MOLEKULARNEGO

1. Krew żylną pobiera w gabinecie lekarskim lub ambulatorium wykwalifikowany personel medyczny.
2. 2-5 ml krwi żyłnej należy pobrać do próbówki z EDTA
3. Probówkę należy podpisać wyraźnie imieniem i nazwiskiem Pacjenta*
4. Probówkę należy kilkakrotnie zamieszać przez delikatne odwracanie probówki
5. Próbkę z krwią **nie należy mrozić**. Jeśli konieczne jest przechowanie krwi – należy ją przechowywać w lodówce.
6. Przed wysłaniem należy bardzo dobrze zapakować próbówkę z krwią (owinąć ligniną i umieścić w szczelnym worku foliowym i tak zapakowaną włożyć do pudełka, a następnie do koperty przewozowej), tak aby w razie uszkodzenia próbówki podczas transportu, krew nie wylała się.
7. Do koperty przewozowej należy także dołączyć **wypełnione skierowanie i formularz świadomej zgody** na wykonanie badania molekularnego (dokumenty do pobrania na stronie internetowej).
8. Krew powinna dotrzeć do laboratorium najpóźniej 3-4 dni od momentu pobrania.
9. Krew można przesać pocztą (polecony-priorytet) lub kurierem na adres:

Zespół Pracowni Genetyki Molekularnej

Zakład Genetyki Medycznej

Instytut Matki i Dziecka

Ul. Kasprzaka 17a,

01-211 Warszawa

* UWAGA: próbki nieopisane nie będą przyjmowane do badania