

### PROCEDURA POBIERANIA KRWI PEŁNEJ DO PROBÓWEK NA BADANIE GENETYCZNE - DLA LABORATORIUM ZEWNĘTRZNEGO

- Pacjent nie musi być na czczo
- Krew pobierana jest standardowo z żyły
- Przy wykonaniu pobrania prosimy zachować wszystkie zasady rutynowo obowiązujące w laboratorium dokonującym pobrania

### POBRANIE NA BADANIE GENETYCZNE

1. Krew należy pobrać do probówki z odczynnikiem **EDTA** (np. probówka morfologiczna), po pobraniu krew w probówce dobrze wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie probówki typu góra-dół
2. Minimalna ilość krwi potrzebna do badania genetycznego molekularnego to **1 ml**
3. Przed transportem krew można przechowywać do 3 dni w części chłodzącej lodówki
4. **NIE ZAMRAŻAĆ KRWI!**

### POBRANIE NA BADANIE KARIOTYPU

1. Krew należy pobrać do probówki z odczynnikiem **heparyną**, po pobraniu krew w probówce **delikatnie** wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie probówki typu góra-dół
2. Minimalna ilość krwi potrzebna do badania cytogenetycznego to **2 ml**
3. Krew po pobraniu przechowywać w części chłodzącej lodówki i transportować w chłodzie.
4. Krew po pobraniu musi być dostarczona do laboratorium w ciągu 24 godzin (maksymalnie 48), do godziny 12.00 w dniu roboczym.
5. **NIE ZAMRAŻAĆ KRWI!** Do transportu krwi **nie mogą** być wykorzystane **zamrożone** wkłady chłodzące.

Probówkę należy podpisać czytelnie, drukowanymi literami:

- imieniem i nazwiskiem pacjenta
- numerem PESEL, a w przypadku jego braku datą urodzenia

Probówkę z krwią należy do transportu zabezpieczyć np. kopertą typu bąbelkowego i wraz wypełnionym skierowaniem na badanie molekularne oraz podpisanym formularzem "Deklaracja świadomej zgody na badanie molekularne" należy przesłać na adres NZOZ Genomed.