

## ZASADY POBIERANIA I PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU:

### - DO BADANIA KARIOTYPU Z LIMFOCYTÓW KRWI OBWODOWEJ - DO BADANIA METODĄ FISH

1. Pacjent powinien zgłosić się do Punktu Pobrań z **wypełnionym skierowaniem** na badanie do Pracowni Cytogenetycznych (wypełnia lekarz kierujący na badanie) i **podpisaną świadomą zgodą** na badanie genetyczne (podpisuje rodzic lub opiekun prawny pacjenta lub pacjent – dokumenty do pobrania na stronie [www ZGM IMID](http://www.ZGM-IMID)).
2. Pobrać jałowo około 2,5 ml krwi obwodowej do wcześniej podpisanej (imieniem i nazwiskiem) strzykawki zawierającej heparynę, wstrząsnąć kilka razy.
3. Dostarczyć próbki krwi ze skierowaniami do pracowni w ciągu 3 godzin; w tym czasie próbki mogą być przechowywane w temp. pokojowej.
4. W przypadku konieczności transportu, próbka krwi powinna być dostarczona w ciągu doby. Transport może odbywać się w temperaturze otoczenia.
5. W przypadku konieczności przechowywania próbki dłużej niż 24 godz. należy umieścić ją w lodówce (4-8 st. C, **nie zamrażać!**), ale nie na dłużej niż 3 doby.
6. Oddać próbkę osobie odpowiedzialnej za wykonanie badania.

**za punkty 2 – 6 odpowiedzialna jest pielęgniarka**