

ZASADY POBRANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADANIA METODĄ MLPA, aCGH, PCR

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.
2. Pobrać jałowo około 2,5 ml krwi obwodowej do wcześniej podpisanej (imieniem i nazwiskiem) strzykawki zawierającej EDTA, wstrząsnąć kilka razy.
3. Każdy materiał biologiczny pobrany od pacjenta jest uważany za materiał zakaźny więc powinien być dostarczany przez upoważnione osoby, w zamkniętym pojemniku, oznakowanym „MATERIAŁ ZAKAŹNY”.
4. Dostarczyć próbki krwi ze skierowaniami do pracowni w ciągu 3 godzin; w tym czasie próbki mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej.
5. W przypadku konieczności transportu, próbka krwi powinna być dostarczona w ciągu doby. Transport może odbywać się w temperaturze otoczenia.
6. W przypadku konieczności przechowywania próbki dłużej niż 24 godz. należy umieścić ją w lodówce (4-8 st. C), ale nie na dłużej niż 3 doby.
7. Oddać próbkę osobie odpowiedzialnej za wykonanie badania.

Za punkty 2 – 7 odpowiedzialna jest pielęgniarka.