

PB-01_I-02	INSTRUKCJA	
POBIERANIE KRWI WŁOŚNICZKOWEJ NA BIBUŁĘ DO BADANIA GENETYCZNEGO		
WYDANIE NR 05	STRONA 1 Z 1	OBOWIĄZUJE OD 01.06.2024



## Opis postępowania

- 1.1 Do badań molekularnych wykorzystywana jest próbka krwi włośniczkowej pobrana na bibułę Whatman. Pacjent nie musi być na czczo.
- 1.2 Przed pobraniem krwi należy wypełnić kartę skierowania i formularz świadomej zgody na badanie molekularne.
- 1.3 Przygotować sprzęt niezbędny do pobierania krwi:
  - bibułę Whatman,
  - środek do odkażania skóry, gaziki, przylepiec,
  - nakłuwacz jednorazowy,
  - jednorazowe rękawiczki ochronne.
- 1.4 Przygotować pacjenta do pobrania krwi:
  - pacjent powinien mieć wygodnie ułożoną dłoń,
  - pouczyć pacjenta, aby nie poruszał dłonią podczas zabiegu,
  - przygotowaną bibułę Whatman opisać danymi pacjenta (imię, nazwisko, PESEL, a w przypadku jego braku data urodzenia).
- 1.5 Pobieranie krwi:
  - założyć rękawiczki ochronne jednorazowe,
  - po wyborze miejsca nakłucia palca zdezynfekować skórę i odczekać do całkowitego wyschnięcia substancji odkażającej,
  - włożyć nakłuwacz w opuszkę palca pacjenta,
  - nakropić krew na co najmniej 1 krążek znajdujący się na bibule Whatman, tak aby krew przesiąknęła na drugą stronę bibuły, o ile potrzeba, zabezpieczyć miejsce wkłucia plasterem z opatrunkiem, dopuszczalne jest nakropienie krwi pobranej z żyły na wersenian potasowy, pod warunkiem zachowania zasad jałowości,
  - bibułę Whatman z nakropionymi plamami krwi należy wysuszyć w temperaturze pokojowej przez minimum 30 minut,
  - wysuszoną bibułę indywidualnego pacjenta należy zapakować do koperty lub torebki foliowej/aluminiowej, niedopuszczalne jest pakowanie łącznie kilku bibuł różnych pacjentów, ze względu na ryzyko kontaminacji.
- 1.6 Transport do laboratorium: zabezpieczoną bibułę z krwią wraz z wypełnionym skierowaniem na badanie molekularne oraz podpisanym formularzem „Deklaracja świadomej zgody na badanie molekularne” należy dostarczyć do laboratorium MedGen. Nie jest wymagane chłodzenie próbki podczas transportu.