

PB/I-03 Instrukcja pobierania krwi włóśniczkowej na bibułę

Do badań molekularnych wykorzystywana jest próbka krwi włóśniczkowej pobrana na bibułę Whatman. Pacjent nie musi być na czczo.

Zasady postępowania:

1. Wypełnić kartę skierowania i formularz świadomej zgody na badanie molekularne.
2. Przygotować sprzęt niezbędny do pobierania krwi:
 - bibułę Whatman,
 - środek do odkażania skóry, gaziki, przyklepiec,
 - nakłuwacz jednorazowy,
 - jednorazowe rękawiczki ochronne.
3. 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).
4. 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 wersnian 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.
5. 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.