

## INSTRUKCJA POBIERANIA KRWI PEŁNEJ

Materiał może być pobrany wyłącznie przez wykwalifikowany personel medyczny.

**UWAGA! Próbki materiału biologicznego są potencjalnie zakaźne. Należy stosować uniwersalne środki ostrożności. Należy nosić rękawiczki i pozostały sprzęt ochrony osobistej, zabezpieczający przed opryskaniem i ewentualnym wystawieniem na działanie czynników chorobotwórczych.**

### Skład zestawu wysyłkowego:

- Zestaw zamknięty do pobierania krwi S-Monovette – 1 szt.
- Gazik odkażający – 1 szt.
- Rękawiczki lateksowe – 2 szt.
- Ochronne pudełko styropianowe – 1 szt.
- Wkład chłodzący – 3 szt.
- Koperta zwrotna – 1 szt.
- Instrukcja pobierania krwi – 1 szt.
- Formularz zlecenia badań – 1 szt.



### I. Czynności przed pobraniem materiału:

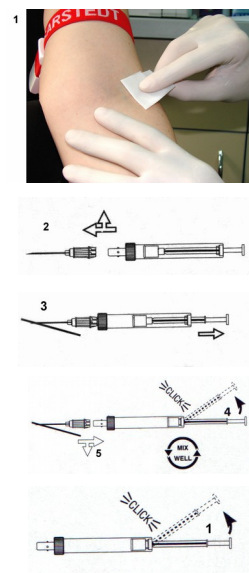
- Dołączone do zestawu wkłady chłodzące należy umieścić w zamrażarce, na **co najmniej 6 godzin** przed pobraniem materiału w celu całkowitego ich zamrożenia - umożliwi to utrzymanie właściwej temperatury próbki krwi w czasie transportu.
- Nie jest konieczne wcześniejsze przygotowanie pacjenta.

**UWAGA! Krew może być wykorzystana do badań genetycznych pod warunkiem, że w czasie minimum 3 miesięcy poprzedzających badanie nie było przetoczenia krwi (transfuzji).**

### II. Czynności w trakcie pobierania krwi (na przykładzie systemu zamkniętego S-Monovette):

**Uwaga! Wszystkie poniższe czynności związane z pobraniem krwi należy koniecznie wykonywać w rękawiczkach lateksowych.**

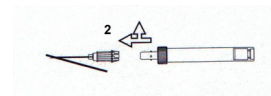
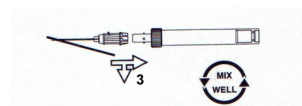
1. Dokładnie **zdezynfekować** okolicę wkłucia igły.
2. Połączyć probówkę z igłą.
3. Igłę wkłuć w żyłę i za pomocą tłoka zaaspirować krew.
4. Tłok przesuwając do momentu usłyszenia charakterystycznego dźwięku oznaczającego uzyskanie maksymalnej objętości próbki, następnie odłączyć probówkę od igły i odłamać tłok od próbki.
5. Jeśli uzyskano wystarczającą ilość materiału usunąć igłę i dobrze wymieszać zawartość próbki.





**W razie potrzeby uzyskania większej objętości krwi (większa ilość zleczanych badań) po pobraniu należy:**

- Przygotować drugą próbkę poprzez odciągnięcie tłoka (do momentu usłyszenia charakterystycznego dźwięku) i odłamać tłok od próbki.
- Połączyć drugą próbkę z igłą znajdującą się cały czas w żyłę, pobrać potrzebną ilość krwi.
- Odłączyć próbkę od igły, usunąć igłę z żyły pacjenta i dobrze wymieszać zawartość próbki.
- Próbkę czytelnie opisać imieniem i nazwiskiem pacjenta oraz datą pobrania. Próbkę krwi należy transportować zawsze w pudełku ochronnym, zawierającym zmrożone wkłady chłodzące, lub w innym pojemniku gwarantującym utrzymanie temperatury wewnętrznej 2-8°C.



**UWAGA! Najlepiej niezwłocznie po pobraniu przekazać materiał do laboratorium, maksymalnie w ciągu 4 dni w temperaturze 2-8 °C.**

**UWAGA! Krwi nie wolno zamrażać. Zamrożenie uniemożliwia uzyskanie prawidłowych wyników badań. Z tego samego powodu pobrana krew nie może zawierać skrzepów.**

- Wypełnić „Formularz zlecenia badań”:
  - podać we właściwych miejscach niezbędne do przyjęcia zlecenia dane osobowe, adres korespondencyjny oraz dane kontaktowe prawnego opiekuna, jeśli osoba badana jest niepełnoletnia;
  - wybrać zlecane badania genetyczne zaznaczając czytelnie odpowiednie pola;
  - uwaga! podpis osoby zlecającej (pacjenta) jest niezbędny do przyjęcia zlecenia na wykonanie badań.**
- Pudełko zawierające próbkę do badań umieścić w kopercie z wkładem pęcherzykowym wraz z wypełnionym formularzem zlecenia.

**W przypadku braku płatności za badanie prosimy o dokonanie wpłaty na numer konta mBank:  
33 1140 2004 0000 3402 7868 6296**

**Przesyłki należy nadawać od poniedziałku do czwartku.**