

# Instrukcja przygotowania próbki

## Krew pełna obwodowa

Do pobrania krwi wykorzystaj próbówki dostarczone w Zestawie FoundationOne Liquid. Inne próbówki nie będą akceptowane.

### Instrukcja przygotowania próbek krwi

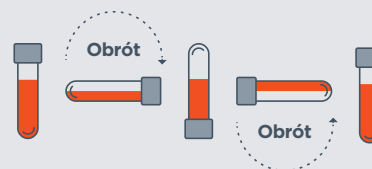
Dokładna analiza pozakomórkowego DNA wymaga odpowiedniej techniki pobrania i przygotowania próbki. Nieprzestrzeganie poniższej instrukcji może mieć wpływ na uwolnienie pozakomórkowego DNA na skutek lizy leukocytów.

- 1** Sprawdź próbówki dostarczone w zestawie FoundationOne Liquid aby upewnić się, że zawarty w nich płyn jest przejrzysty bez zmętnienia lub wytrąconych kryształków.
- 2** Opisz próbówki na dostarczonych w zestawie naklejkach:
  - data pobrania krwi
  - dwa identyfikatory pacjenta (numer zamówienia i data urodzenia pacjenta).

FOUNDATIONONE® LIQUID		Typ próbki Pełna krew obwodowa	
Numer Zamówienia			
/ /		/ /	
Data urodzenia pacjenta (miesiąc/dzień/rok)		Data pobrania próbki (miesiąc/dzień/rok)	

- 3** Pobierz 2 próbówki pełnej krwi obwodowej po 8,5 ml do każdej.
  - Nie dopuść do cofania się zawartości próbówki: próbówki zawierają substancje chemiczne i ważne, aby uniknąć ich przedostania się do organizmu pacjenta.
  - Pobierz próbkę (krew) przez nakłucie żyły według CLSI H3-A6.<sup>1</sup>
  - Napełnij całkowicie próbówki (8,5 ml krwi do każdej próbówki).

- 4** Usuń adapter z próbówki i od razu wymieszaj zawartość próbówki poprzez delikatne jej przechylenie 8 do 10 razy. Nieskuteczne albo opóźnione mieszanie może mieć wpływ na niedokładny wynik testu. Przez jedno przechylenie próbówki rozumiemy całkowity obrót próbówki o 180° i jej powrót do pozycji wyjściowej.



- 5** Umieść próbówki i wypełniony Formularz przekazania Tkanki, TRF (pamiętaj o uzupełnieniu rozpoznania choroby pacjenta) w przygotowanym do wysyłki zestawie.
  - Upewnij się, że każda próbówka jest oklejona i opisana datą pobrania i 2 identyfikatorami pacjenta.
- 6** Zalecane jest aby wysłać próbówki w dniu pobrania krwi. Powinny one być transportowane w temperaturze pokojowej. Nie wolno zamrażać ani schładzać próbek krwi.

**Temperatura jest ważna.**  
Należy przechowywać i transportować próbki w temperaturze pokojowej (18-25° C).

**NIE ZAMRAŻAĆ.**

## Instrukcje dotyczące wysyłki

Aby zamówić zestaw do pobrania i wysłania krwi FoundationOne Liquid lub zamówić kuriera po odbiór materiału skontaktuj się z: [polska.fmi@roche.com](mailto:polska.fmi@roche.com) lub pod tel. **0 22 345 18 88**

### **WAŻNE:**

Należy zamówić kuriera po odbiór materiału z 2 dniowym wyprzedzeniem. W piątki nie wysyłamy materiału.

Więcej informacji na stronie: [www.foundationone.pl](http://www.foundationone.pl) | [www.foundationmedicine.pl](http://www.foundationmedicine.pl) | [www.foundationmedicine.com](http://www.foundationmedicine.com)

### Referencje

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. H3-A6, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture; approved standard-sixth edition.