

# Instrukcja przygotowania próbki

## Krew pełna obwodowa

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

### Instrukcja przygotowania próbek krwi

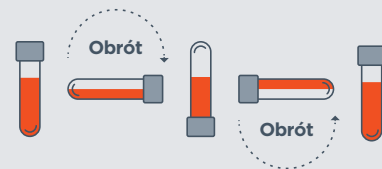
Dokładna analiza pozakomórkowego DNA wymaga odpowiedniej techniki pobrania i przygotowania próbki. Nieprzestrzeganie poniższej instrukcji może mieć wpływ na uwolnienie pozakomórkowego DNA na skutek lizy leukocytów.

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| FOUNDATIONONE® LIQUID CDx                      |  | Typ próbki<br>Pełna krew obwodowa           |
| Numer Zamówienia                               |  |   |
| Data urodzenia pacjenta<br>(miesiąc/dzień/rok) |  | Data pobrania próbki<br>(miesiąc/dzień/rok) |

- 3** Pobierz 2 probówki pełnej krwi obwodowej po 8,5 ml do każdej.
  - Nie dopuść do cofania się zawartości probówki: probówki 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 probówki (8,5 ml krwi do każdej probówki).

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



- 5** Umieść probówki i wypełniony druk TRF (Test Requisition Form) w przygotowanym do wysyłki zestawie (pamiętaj o uzupełnieniu rozpoznania choroby pacjenta).
  - Upewnij się, że każda probówka jest oklejona i opisana datą pobrania i 2 identyfikatorami pacjenta.

- 6** Zalecane jest aby wysłać probówki 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 CDx lub zamówić kuriera po odbiór materiału skontaktuj się z: [polska.fmi@roche.com](mailto:polska.fmi@roche.com) lub pod tel. **+48 723 970 228 lub 22 345 18 88 wew. 7.**

### **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.