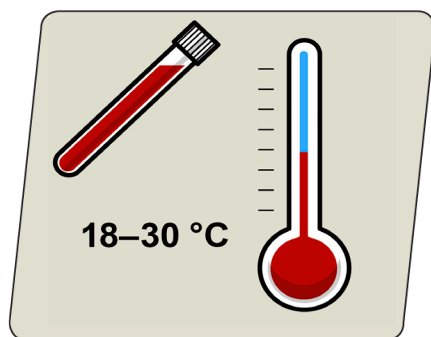
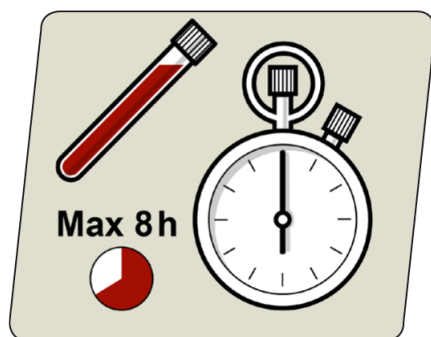


# Instrukcja pobierania próbek do HemoCue® WBC DIFF System

# Pobieranie próbki krwi żyłnej

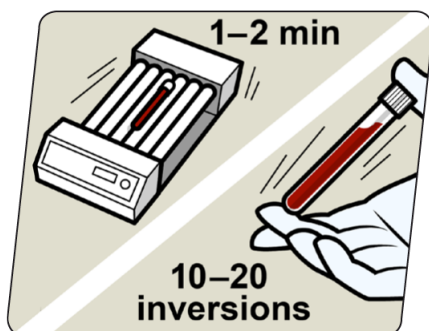


Temperatura próbki musi wynosić od 18 do 30 °C (64 – 86 °F).

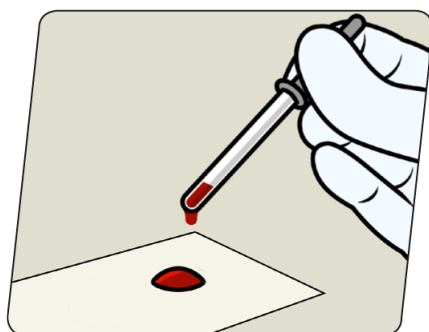


Należy się upewnić, że próbka nie została pobrana ponad 8 godzin wcześniej.

# Pobieranie próbki krwi żyłnej

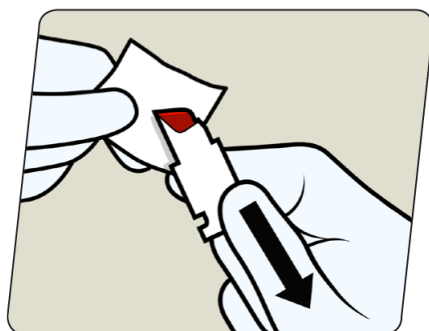
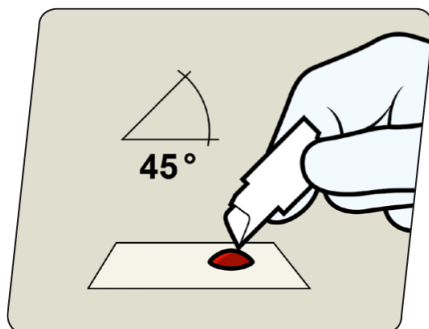


Wymieszać próbkę, odwracając 10 – 20 razy w rękach lub przez 1 – 2 minuty za pomocą mieszadła rolkowego.



Przenieść kroplę krwi na czystą hydrofobową powierzchnię za pomocą pipety lub odpowiedniego, bezpiecznego przyrządu do przenoszenia.

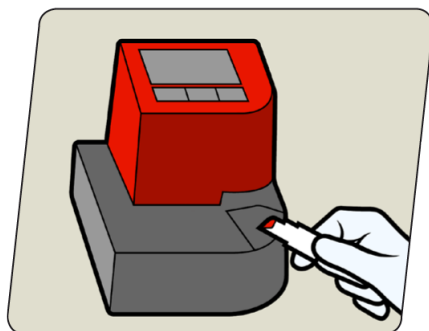
# Pobieranie próbki krwi żyłnej



Gdy kropla krwi jest już wystarczająco duża, należy napełnić nią mikrokuwetę w ciągły, nieprzerwany sposób. Upewnić się, że **mikrokuweta jest napełniana od końcówki pod kątem 45°** w stosunku do kropli krwi. Uwaga: nie napełniać mikrokuwety ponownie.

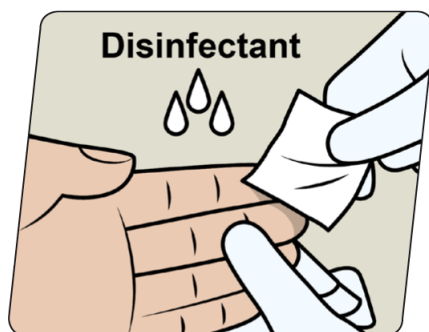
Zetrzeć nadmiar krwi z mikrokuwety czystym, niestrzępiącym się gazikiem. Nie dotykać otwartego końca mikrokuwety.

# Pobieranie próbki krwi żyłnej

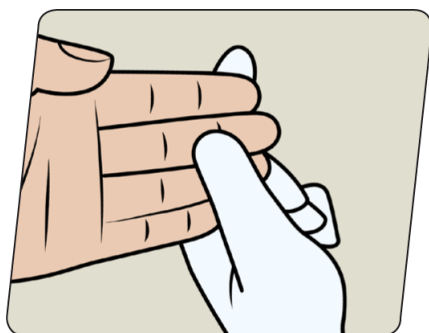


Umieścić mikrokuwetę w analizatorze HemoCue® WBC DIFF Analyzer.

# Pobieranie próbki krwi włośniczkowej

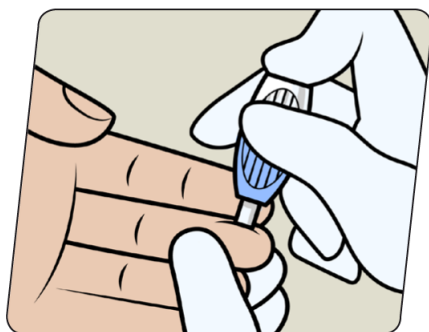


Upewnić się, że dłoń pacjenta jest ciepła i rozluźniona. W celu pobrania próbki krwi należy nakłuwać tylko palec środkowy lub serdeczny. Niewskazane jest nakłuwanie palców, na których znajdują się pierścionki. Przetrzeć opuszkę palca środkiem odkażającym i odczekać do jej całkowitego wyschnięcia lub wytrzeć ją suchym, niestrzępiącym się gazikiem.

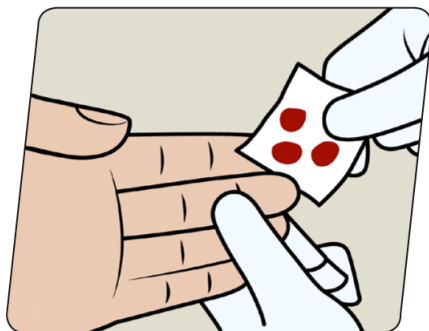


Przesunąć kciukiem od górnego paliczka do opuszki palca, jednocześnie stosując lekki ucisk, aby stymulować przepływ krwi.

# Pobieranie próbki krwi włośniczkowej

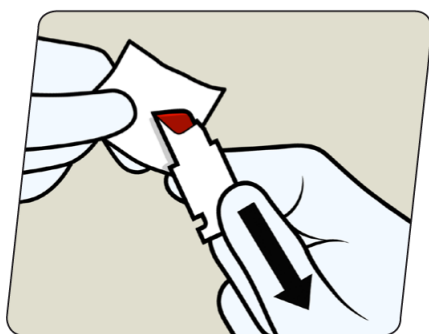
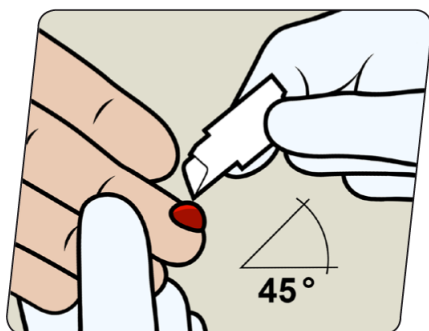


Delikatnie ścisnąć opuszkę i nakłuć ją lancetem. Lancet z ostrzem o wysokim współczynniku wyptywu jest zalecany w celu uzyskania wystarczającego wyptywu krwi.



Zetrzeć pierwsze 2 – 3 krople krwi niestrzępiącym się gazikiem.

# Pobieranie próbki krwi włośniczkowej



Gdy kropla krwi jest już wystarczająco duża, należy napełnić nią mikrokuwetę w ciągły, nieprzerwany sposób. Upewnić się, że **mikrokuweta jest napełniana od końcówki pod kątem 45°** w stosunku do kropli krwi. Uwaga: nie napełniać mikrokuwety ponownie.

Zetrzeć nadmiar krwi z mikrokuwety czystym, niestrzępiącym się gazikiem. Nie dotykać otwartego końca mikrokuwety.

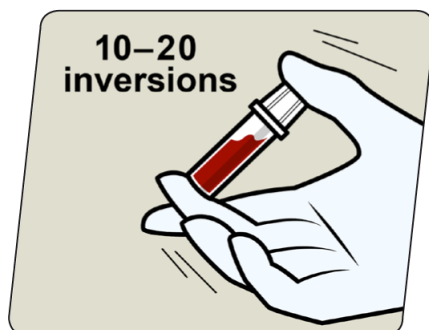


# Pobieranie próbki krwi włósniczkowej

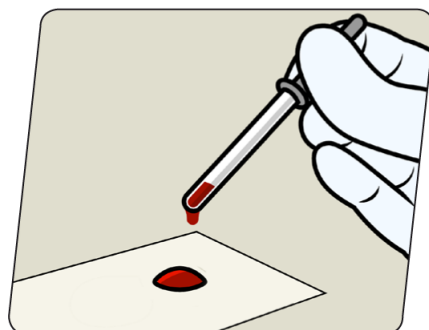


Umieścić mikrokuwetę w analizatorze HemoCue® WBC DIFF Analyzer.

# Pobieranie próbki z probówki Microtainer

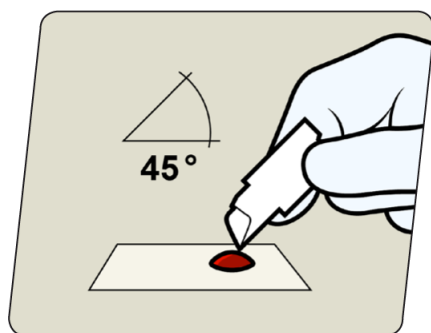


Napełnić probówkę i dokładnie wymieszać zgodnie z instrukcją producenta.



Przenieść kroplę krwi na czystą, hydrofobową powierzchnię za pomocą pipety.

# Pobieranie próbki z probówki Microtainer



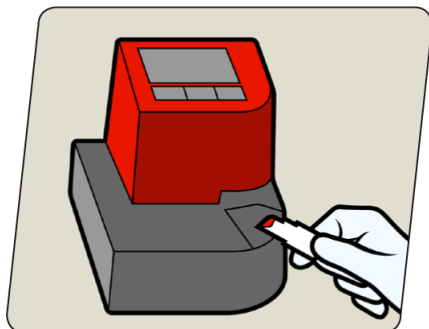
Napełnić mikrokuwetę w sposób ciągły. Upewnić się, że **mikrokuweta jest napełniana od końcówki pod kątem 45°** w stosunku do kropli krwi.

Uwaga: nie napełniać mikrokuwety ponownie.



Zetrzeć nadmiar krwi z mikrokuwety czystym, niestrzępiącym się gazikiem. Nie dotykać otwartego końca mikrokuwety.

# Pobieranie próbki z probówki Microtainer



Umieścić mikrokuwetę w analizatorze HemoCue® WBC DIFF Analyzer.

Gdy chodzi o opiekę nad ludźmi,  
odrzucamy kompromisy.

hemocue.com