

QuikRead go® easy CRP



1 Pobierz próbkę z bocznej strony ciepłego lub rozgrzanego opuszka środkowego lub serdecznego palca.



2 Zdezynfekuj palec gazikiem nasączonym alkoholem. Wystarczy jedno przetarcie. Poczekaj, aż palec wyschnie.



3 Kciukiem podłóż palec, z którego pobierasz próbkę krwi. Aby ułatwić pobieranie krwi, ściskaj palec pacjenta wzdłuż całej jego długości palcem wskazującym i środkowym, dzięki czemu poprawisz krążenie krwi.



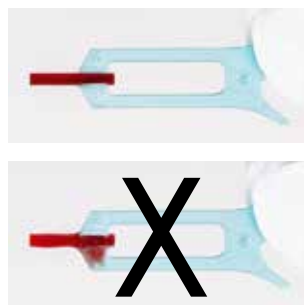
4 Użyj lancetu o odpowiednim rozmiarze, przyłóż do opuszka i naktuj skórę. Zwolnij nacisk.



5 Zetrzyj pierwszą kroplę krwi. Ściśnij ponownie, aby uzyskać nową kroplę potrzebną do badania.



6 Umieść urządzenie do pobierania próbki prawie że poziomo, tuż pod powierzchnią kropli krwi. Całkowicie napełnij część kapilarną narzędzia do pobierania krwi.



7 **Uwaga!** Sprawdź, czy kapilara jest całkowicie napełniona. **Nie wycieraj narzędzia do pobierania próbek!** Jeśli na narzędziu do pobierania próbek znajduje się nadmiar próbki, narzędzie wyrzuć.

Właściwy sposób pobierania próbki:

- Ogrzej ręce
- Nie wyciskaj krwi zbyt długo
- Nie ściskaj palca przez cały czas

QuikRead go[®] easy CRP

Pobranie próbki

Ogrzej ręce, aby ułatwić pobranie próbki. Nie zaleca się pobierania próbek z kciuka czy palca wskazującego, bowiem te dwa palce są najczęściej używane do chwytania przedmiotów. Skóra na małym palcu jest znacznie cieńsza niż na pozostałych palcach i można łatwo dotrzeć do kości. Boki opuszek palców mają więcej naczyń włosowatych i mniej zakończeń nerwowych niż ich środkowa część, dzięki czemu pobranie próbki jest mniej bolesne.

Dezynfekcja miejsca pobrania próbki

Zdezynfekowanie miejsca pobrania próbki jest konieczne, aby uniknąć infekcji. Poczekać, aż alkohol / woda na skórze wyschnie, aby nie doszło do rozcieńczenia próbki. Ponadto, na wilgotnej skórze kropla krwi nie robi się okrągła.

Pobranie krwi

Rękę pacjenta należy mocno przytrzymać, aby podczas przekuwania skóry pacjent nie szarpnął ręką. Podczas pobierania próbki ściśnij palec, aby wypełnił się krwią.

Nakłucie palca

Istnieją lancety zarówno do nakłuwania, jak i małego nacięcia. Nacięcie bywa bardziej skuteczne niż nakłucie. Jeśli lancet jest zbyt mały, trudno jest uzyskać wystarczająco dużą kroplę krwi. Wybierz taki rozmiar lancetu, który jest odpowiedni dla pacjenta. Lancet mocno naciśnij do skóry, aby nakłucie nie było zbyt płytkie.

Jeśli używasz lancetu z regulowaną końcówką, ustaw prawidłową głębokość nakłucia. Zbyt głębokie nakłucie powoduje niepotrzebny ból i wydzielanie większej ilości płynu śródmiąższowego. W przypadku nastolatków i dorosłych odpowiednia głębokość wynosi około 2 milimetry. Grubsza skóra u niektórych pacjentów wymaga głębszego nakłucia. U małych dzieci głębokość nakłucia palca nie powinna przekraczać 1,5 milimetra.

Kropla krwi

Pierwsza kropla jest zwykle płynem śródmiąższowym i dlatego ją ścieramy. Przed pobraniem próbki poczekać, dopóki kropla krwi nie jest dostatecznie duża. Palec, z którego pobierasz próbkę, powinien być mocno ściśnięty, ale nie przez cały czas i nie tuż obok miejsca nakłucia. Jeśli palec musisz ścisnąć, aby pobrać próbkę, chwilami nacisk zwolnij. Zbyt duży ścisk może spowodować wydzielanie zbyt dużej ilości płynu śródmiąższowego do próbki.

Napełnianie narzędzia do pobierania próbki (10 µl)

Umieść QuikRead go Sample Collector 10 µl prawie że poziomo, tuż pod powierzchnią kropli krwi. Całkowicie napełnij część kapilarną narzędzia do pobierania próbek. Siła kapilarna wciąga próbkę do kapilarnej części narzędzia. Pobierz próbkę z bocznej strony kropli krwi. Nie dociskaj narzędzia do pobierania próbek do skóry. Jeśli podczas napełniania trzymasz kapilarę pionowo (w dół), może zostać napełniona tylko częściowo lub mogą się w niej tworzyć pęcherzyki powietrza. Próbka nie może zawierać pęcherzyków powietrza, ponieważ zbyt mała objętość próbki wpływa na wiarygodność testu. Narzędzia do pobierania próbek nie wycieraj. Jeśli na narzędziu do pobierania próbek znajduje się nadmiar próbki, narzędzie wyrzuć i pobierz nową próbkę.

Włożenie próbki do kuwety

Przed pobraniem próbki usuń z kuwety folię ochronną. Narzędzie do pobierania próbek włóż do kuwety. Kuwetę zamknij za pomocą wieczka z odczynnikami. Nie naciskaj wewnętrznej turkusowej części wieczka.

Prawidłowe pobranie próbki zwiększa prawdopodobieństwo uzyskania wiarygodnego wyniku.

Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia

Przedstawicielstwo dla RC, HU, PL, RS
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel.: +48 664 382 811

info@aidian.pl

www.quikread.com

Odpowiedni do użycia z następującymi testami:

- QuikRead go easy CRP