

Przygotowanie kartridża Xpert® HIV-1 Qual XC przy użyciu krwi pełnej

Szczegółowe informacje, środki ostrożności i ostrzeżenia zamieszczono w ulotce informacyjnej.

Kopia karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS, Safety Data Sheet) jest dostępna na stronie www.cepheid.com lub www.cepheidinternational.com

Centrum wsparcia klienta firmy Cepheid

Oddział w USA
(888) 838-3222, opcja nr 2
techsupport@cepheid.com

Oddział w Europie
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

Przed rozpoczęciem procedury należy odczekać aż kartridż i próbka osiągną temperaturę pokojową (15–30°C).



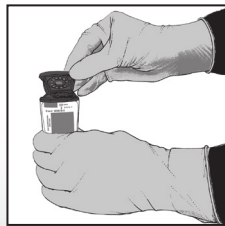
- 1 Wymieszaj krew pełną pobraną na EDTA, odwracając fiolkę co najmniej 7 razy.



- 2 Oznacz bok kartridża identyfikatorem pacjenta.



- 3 Otwórz wieczko kartridża.



- 4 Ściskając bańkę ssącą, napełnij pipetę 100 µl krwi pełnej pobranej na EDTA, upewniając się, że nie dochodzi do tworzenia żadnych pęcherzyków.



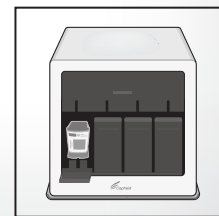
- 5 Natychmiast przenieś krew pełną pobraną na EDTA do komory na próbkę.



- 6 Zamknij wieczko kartridża.



- 7 Rozpocznij badanie w ciągu 4 godzin.



Przygotowanie kartridża Xpert[®] HIV-1 Qual XC przy użyciu suchych kropli krwi (DBS)

Szczegółowe informacje, środki ostrożności i ostrzeżenia zamieszczono w ulotce informacyjnej.

Kopia karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS, Safety Data Sheet) jest dostępna na stronie www.cepheid.com lub www.cepheidinternational.com

Centrum wsparcia klienta firmy Cepheid
Oddział w USA
(888) 838-3222, opcja nr 2
techsupport@cepheid.com

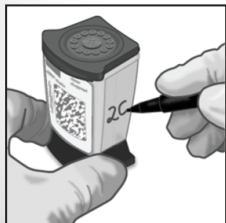
Oddział w Europie
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

Przed rozpoczęciem procedury:

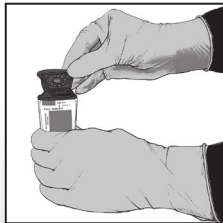
- Odczekać aż kartridż i próbka osiągną temperaturę pokojową (15–30°C).
- Dopilnować suszenia karty na powietrzu w temperaturze pokojowej (15–30°C) przez co najmniej 4 godziny.
- Oczyszczyć nożyczki/szczypczyki 10% roztworem wybielacza i odczekać do ich wyschnięcia pomiędzy wycinaniem każdej próbki.


Cepheid[®]
A better way.

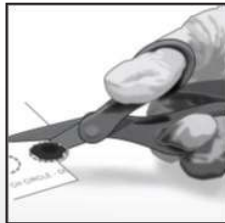
1 Oznacz bok kartridża identyfikatorem próbki.



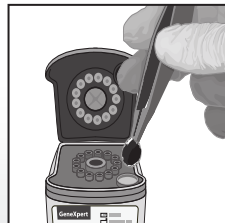
2 Otwórz wieczko kartridża.



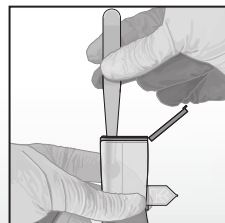
3 Używając wysterylizowanych nożyczek, wytnij jedną kroplę DBS z karty z papieru filtracyjnego, korzystając z naniesionej linii przerywanej. Jeżeli linia przerywana jest perforowana, do odłączenia kropli DBS użyj szczypczyków.



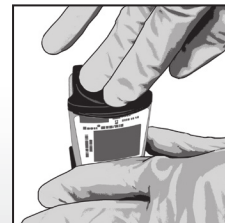
4 Używając szczypczyków, wprowadź kroplę DBS do komory na próbkę.



5 Używając szczypczyków, dociśnij kroplę DBS na sam dół komory.



6 Zamknij wieczko kartridża.



7 Rozpocznij badanie w ciągu 4 godzin od dodania próbki.

