

## QuantiFERON<sup>®</sup>-CMV

①

### Probówki do pobierania krwi

Opakowanie dla jednego pacjenta

Nr kat. 0192-0301

Do stosowania z zestawem QuantiFERON-CMV ELISA (nr kat. 0350-0201).

### ZAWARTOŚĆ

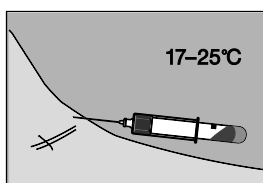
3 x probówki do pobierania krwi 1 ml QF CMV (Nil, CMV Antigen, Mitogen)

1 x ulotka informacyjna

Więcej informacji zawiera *ulotka informacyjna QuantiFERON-CMV*, dostępna w witrynie [www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com).

### POBIERANIE KRWI

②



#### ⚠ OSTRZEŻENIE:

- Należy postępować zgodnie z przyjętymi standardami postępowania z krwią.
- Probówki można przechowywać w temperaturze 4°C–25°C, jednak w chwili użycia muszą mieć temperaturę pokojową (17°C–25°C).

Pobierać krew metodą wenopunkcji.

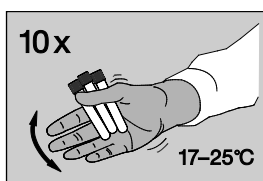
*Próżnia powoduje napełnienie probówki do czarnego znacznika (1 ml). Prędkość przepływu krwi może być niska. Pozostawić probówkę na igle przez 2–3 sekundy po ustaniu przepływu krwi. Powtórzyć operację, jeśli poziom nie jest w okolicy znacznika.*

#### Wskazówka techniczna

Igły motylkowe — przygotować przewody za pomocą probówki czyszczącej (nie jest dostarczana w zestawie) przed napełnieniem probówek QuantiFERON-CMV.

### POBIERANIE KRWI

③



Natychmiast po napełnieniu probówek potrząsnąć nimi dziesięć (10) razy na tyle mocno, aby wewnętrzne ścianki pokryły się krwią. Pozwoli to na rozpuszczenie znajdujących na nich antygenów.



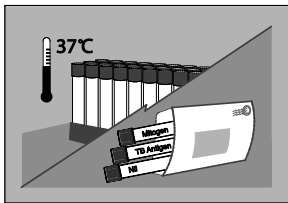
*W czasie napełniania krwią, probówki powinny mieć temperaturę pomiędzy 17–25°C.*

*Zbyt intensywne potrząsanie może uszkodzić żel i doprowadzić do zafałszowania wyników.*

*Prawidłowo oznaczyć próbówki.*



Sample & Assay Technologies



#### TRANSPORT/INKUBACJA

④

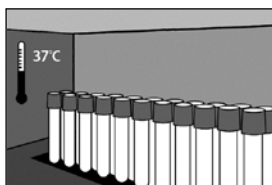
Transportować próbki do laboratorium w temperaturze w przedziale 17–27°C. Inkubację krwi należy przeprowadzić w temperaturze 37°C tak szybko, jak to możliwe (nie później niż 16 godzin po pobraniu).

*Pracownicy laboratorium powinni ponownie wymieszać próbki tuż przed inkubacją w temperaturze 37°C.*

#### OPCJA 1 Inkubacja w laboratorium

#### Wskazówka techniczna

Oznaczyć próbki jako „Nieinkubowane”.



#### TRANSPORT/INKUBACJA

⑤

Inkubację krwi należy przeprowadzić jak najszybciej (nie później niż 16 godzin po pobraniu). Inkubację próbek należy przeprowadzać w pozycji pionowej przy temperaturze 37°C przez okres 16–24 godzin.

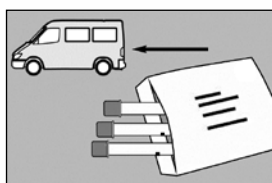
*Inkubatory można zakupić w firmie QIAGEN.*

#### OPCJA 2 Inkubacja w miejscu pobrania

#### Wskazówka techniczna

Wilgotność/CO<sub>2</sub> nie wymagane.

Jeśli próbki nie zostaną inkubowane w temperaturze 37°C niedługo po pobraniu, bezpośrednio przed tym procesem należy je wymieszać, obracając próbki 10 razy.



#### TRANSPORT/INKUBACJA

⑥

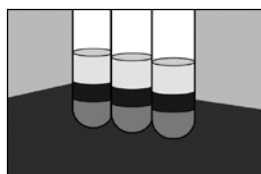
Transportować inkubowane próbki do laboratorium badawczego (w ciągu 3 dni bez wirowania).

*Utrzymywać temperaturę próbek w przedziale 4–27°C.*

#### Wskazówka techniczna

Oznaczyć próbki jako „Inkubowane”.

#### OPCJA 2 (ciąg dalszy)



#### WIROWANIE

⑦

Przeprowadzić wirowanie próbek przed pobieraniem próbek.

*Wirować przy 2000–3000 g przez 15 minut.*

Osocze w odwirowanych próbkach jest stabilne przez 28 dni, jeśli jest przechowywane w temperaturze 2–8°C.

Aktualnie informacje dotyczące licencji oraz zastrzeżeń związanych z produktem zawiera ulotka informacyjna QuantiFERON-CMV.

## DANE KONTAKTOWE



Cellestis, QIAGEN Company

Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com

Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com

Middle East / Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com

USA / Canada: techservice-na@qiagen.com

Latin America (not including Brazil or Mexico):

techservice-latam@qiagen.com

Mexico: techservice-MX@qiagen.com

Brazil: techsebr@qiagen.com

www.QuantiFERON.com

Znaki towarowe: QIAGEN®, QuantiFERON® (grupa QIAGEN).

© 2010-2013 Cellestis. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1075109PL wer. 01 05/2013



Cellestis, QIAGEN Company  
Level 2, Office Tower 2,  
Chadstone Centre  
1341 Dandenong Road  
Chadstone, Victoria, 3148, Australia



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH  
QIAGEN Strasse 1  
40724 Hilden  
Niemcy



---

Sample & Assay Technologies