

## QuantiFERON®-CMV

①

### Епруветки за вземане на кръв

Пакет за употреба при един пациент

Кат. № 0192-0301

За употреба с кита  
QuantiFERON-CMV за  
ELISA (кат. № 0350-  
0201).

### СЪДЪРЖАНИЕ

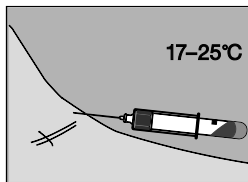
3 x 1 ml епруветки за вземане на кръв QF CMV (Nil, CMV Antigen, Mitogen)

1 x листовка

За повече информация вижте *листовката* за QuantiFERON-CMV, която можете да намерите на [www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com).

### ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ

②



#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Приложими са стандартните предпазни мерки при работа с кръв.
- Епруветките могат да се съхраняват при 4°C–25°C и трябва да са със стайна температура (17°C–25°C), когато се използват.

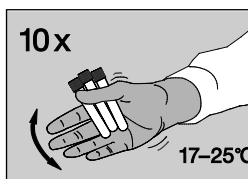
Вземете кръв чрез венепункция.

*По действието на вакуум епруветката се напълва до черния маркер (1 ml). Потокът на кръвта може да е слаб. Задръжте епруветката върху иглата за 2–3 секунди след спирането на потока. Добавете още кръв в епруветката, ако количеството не е близо до маркера.*

#### Технически съвет

Игли тип бъртерфлай – запълнете тръбите, като използвате епруветка за прочистване (не е предоставена), преди да напълните епруветките QuantiFERON-CMV.

### ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ



Веднага след напълването разклатете епруветките 10 (десет) пъти, само толкова силно, колкото да се гарантира, че цялата вътрешна повърхност на епруветката е покрита с кръв, за да се разтворят антигените по стените на епруветката.

③

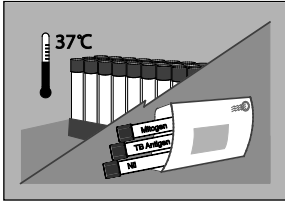


*Епруветките трябва да са с температура между 17–25°C по времето на напълване с кръв.*

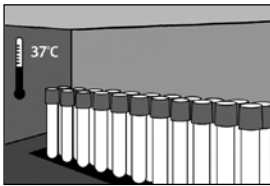
*Прекомерно енергичното разклащане може да причини разрушаване на гела и да доведе до абнормни резултати.*

Обозначете епруветките по подходящ начин.

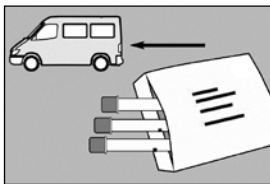




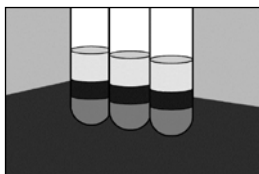
**ОПЦИЯ 1**  
**Инкубиране в лаборатория**



**ОПЦИЯ 2**  
**Инкубиране на мястото на вземане**



**ОПЦИЯ 2 (продължение)**



**ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ**

④

Изпратете епруветките до лабораторията при температура 17–27°C. Кръвта трябва да се инкубира при 37°C възможно най-скоро (и до 16 часа след вземането). *Лабораторният персонал трябва да извърши повторно смесване на епруветките непосредствено преди инкубирането при 37°C.*

**Технически съвет**

Обозначете епруветките като „Неинкубирани“.

**ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ**

⑤

Кръвта трябва да се инкубира възможно най-скоро (и до 16 часа след вземането). Инкубирайте епруветките изправени при 37°C за 16–24 часа.

*Инкубатори може да се получат от QIAGEN.*

**Технически съвет**

Не се изисква влажност/CO<sub>2</sub>.

Ако епруветките не се инкубират при 37°C скоро след вземането, непосредствено преди инкубирането трябва да се извърши повторно смесване на епруветките чрез обръщане 10 пъти.

**ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ**

⑥

Транспортирайте епруветките до изследващата лаборатория (до 3 дни, ако не са центрофугирани).

*Съхранявайте епруветките при 4–27°C.*

**Технически съвет**

Обозначете епруветките като „Инкубирани“.

**ЦЕНТРОФУГИРАНЕ**

⑦

Центрофугирайте епруветките преди вземането на проба.

*Центрофугирайте при 2000–3000 g за 15 минути.*

Плазмата в центрофугираните епруветки е стабилна в продължение на 28 дни, когато се съхранява при 2–8°C.

За актуална информация относно лицензирането и специфичните за продуктите правни бележки вижте листовката за QuantiFERON-CMV.

## ДАНИИ ЗА КОНТАКТ

⑧

Cellestis, a 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](http://www.QuantiFERON.com)

Търговски марки: QIAGEN®, QuantiFERON® (група QIAGEN).

© 2010-2013 Cellestis, всички права запазени

1075109BG Изд. 01 05/2013



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



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH  
QIAGEN Strasse 1  
40724 Hilden  
Германия



---

Sample & Assay Technologies