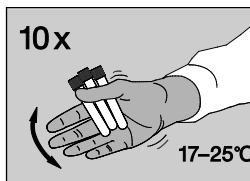
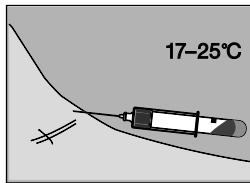


QuantiFERON-CMV
ELISA kittel történő
használathoz (Kat.
szám: 0350-0201).



QuantiFERON®-CMV

①

vérvételi csövek

Single Patient Pack

Kat. szám: 0192-0301

KISZERELÉS TARTALMA

3 x 1 ml-es QF CMV vérvételi cső (Nil, CMV Antigen, Mitogen)
1 x kézikönyv

További információkért tanulmányozza a *QuantiFERON-CMV*
kézikönyvet az alábbi honlapon: www.QuantiFERON.com.

VÉRVÉTEL

②

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

- A vérrel történő munkával kapcsolatos biztonsági előírásokat kell követni.
- A csövek tárolási hőmérséklete 4°C–25°C, alkalmazásuk pedig szobahőmérsékleten (17°C–25°C) történik.

A vérvételt vénapunkcióval végezzük.

A vákuum a fekete jelölést (1 ml) érheti el. Lassú lehet a véráramlás. Az áramlás megszűnését követően tartsa a tűn a csövet 2-3 másodpercig. Töltse meg a csövet még több vérrel, amíg a vér szintje nem került a jelölés közelébe.

Technikai tanács

Pillangótű—ürítse ki a csőrendszert egy tisztító cső segítségével (nem képezi az alapkiszерelés részét) a QuantiFERON-CMV csövek megtöltése előtt.

VÉRVÉTEL

Közvetlenül a megtöltést követően rázza meg a csöveket ③ tízszer (10) kellő erősséggel ahhoz, hogy a cső teljes belső felszíne vérrel legyen borítva, ami a csőfalon található antigének feloldásához szükséges.

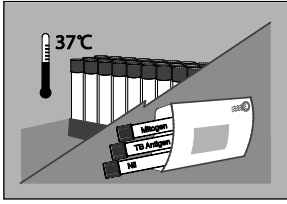


Miközben vérrel töltjük meg a csöveket, azok hőmérsékletének 17–25°C között kell mozogni. A túlságosan erős rázás a gél felszakadását okozhatja, aminek köszönhetően téves eredményeket kaphatunk.

Végezze el a csövek szakszerű címkézését.



Sample & Assay Technologies



SZÁLLÍTÁS / INKUBÁLÁS

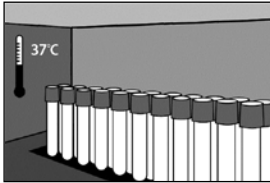
④

A csövek laboratóriumba történő szállítása 17–27°C hőmérsékleten történik. A vért, amilyen gyorsan csak lehet, fel kell melegíteni 37°C-ra (a vérvételtől számított 16 órán belül).

A laboratóriumi személyzet feladata, hogy közvetlenül a 37°C-ra való inkubálás előtt újra felrázzák a csöveket.

1. LEHETŐSÉG

Inkubálás laboratóriumban



SZÁLLÍTÁS / INKUBÁLÁS

⑤

A vért, amilyen gyorsan csak lehet, inkubálni kell (a vérvételtől számított 16 órán belül). A csöveket melegítse fel egyenesen 37°C-ra, és azokat tartsa ezen a hőmérsékleten 16–24 órán keresztül.

Az inkubátorokra a QIAGEN jóvoltából lehet szert tenni.

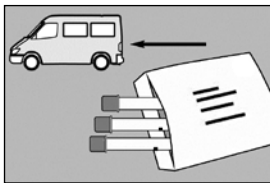
2. LEHETŐSÉG

Inkubálás a vérvétel helyén

Technikai tanács

Páratartalom/CO₂ nem szükséges.

Ha a csövek nincsenek felemelegítve 37°C-ra a vérvételt követően, közvetlenül az inkubáció előtt a csövek 10-szer elvégzett megfordításával újramelegítjük azok tartalmát.



SZÁLLÍTÁS / INKUBÁLÁS

⑥

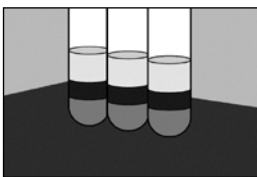
Az inkubált csövek szállítása a vizsgálati laboratóriumba (3 napon belül, ha nincsenek centrifugálva).

Tartsa a csöveket 4–27°C közötti hőmérsékleten.

Technikai tanács

A csöveket lássa el "Inkubált" címkével.

2. LEHETŐSÉG (töltetés)



CENTRIFUGÁLÁS

⑦

Mintavétel előtt centrifugálja a csöveket.

Pörgesse le a csöveket 2000–3000 g értéken 15 percen keresztül.

Centrifugált csövekben a plazma 28 napig marad stabil 2–8°C tárolási hőmérsékleten.

Engedélyezéssel kapcsolatos aktuális tudnivalókat és termékspecifikus nyilatkozatokat a QuantiFERON-CMV kézikönyvben talál.

ELÉRHETŐSÉGEK

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

Védjegyek: QIAGEN[®], QuantiFERON[®] (QIAGEN csoport).

© 2010-2013 Cellestis, minden jog fenntartva

1075109HU Rev. 01 05/2013



Cellestis, a 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
Germany



Sample & Assay Technologies