

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

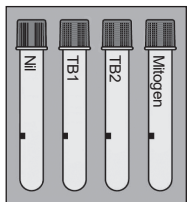
Vérvételi csövek egy páciens számára

(kat. sz. 622222) tengerszint és 810 m közti magasságra
(kat. sz. 623222) 1020 és 1875 m közti magasságra

KISZERELÉS TARTALMA

4 db QFT-Plus
vérvételi cső (Nil, TB1,
TB2, Mitogen)

1 db kézikönyv

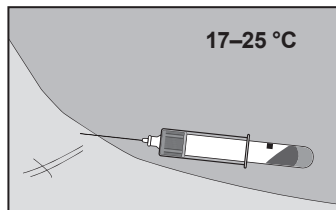


1085211HU Rev. 04 09/2018

! A megadottól eltérő tengerszint feletti magasságon alkalmazva a levett vérmennyiség eltérő lehet.
QFT-Plus ELISA készlethez (kat. sz. 622120 és 622822).



VÉRVÉTEL



! FIGYELMEZTETÉS:

- Be kell tartani a vérrel kapcsolatos munkafolyamatokra vonatkozó biztonsági előírásokat.
- A csöveket kizárólag szobahőmérsékleten (17–25 °C) szabad tárolni és felhasználni.

A vérvételt vénapunkcióval végezzük.

A vákuum 1 ml-ig tölti fel a csövet (a fekete jelzés az elfogadható 0,8 ml – 1,2 ml tartományt jelöli).

Lassú lehet a véráramlás.

Az áramlás megszűnését követően tartsa a tűn a csövet 2-3 másodpercig.

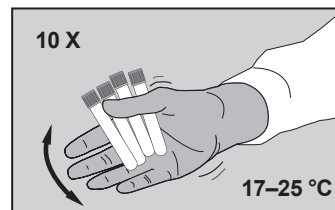
Töltse meg a csövet még több vérrel, amíg a vér szintje nem került a jelölés közelébe.

Technikai tanács

Pillangótű – a QFT-Plus csövek megtöltése előtt légtelenítse a csőrendszert egy normál cső segítségével (nem tartozék).

2

VÉRVÉTEL



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



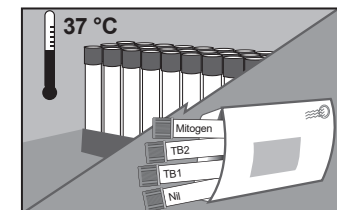
Miközben vérrel töltjük meg a csöveket, azok hőmérsékletének 17–25 °C közé kell esni.

A túlságosan erős rázás a gél felszakadását okozhatja, és ez helytelen eredményhez vezethet.

Megfelelően feliratozza a csöveket.

3

SZÁLLÍTÁS/INKUBÁLÁS



A csövek laboratóriumba szállítása 17–27 °C hőmérsékleten történik. A vért a lehető leghamarabb (a vérvételtől számított 16 órán belül) 37 °C-ra kell melegíteni.

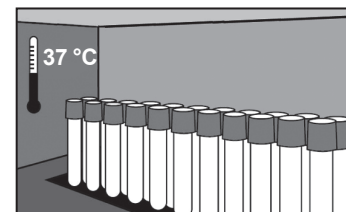
A laboratóriumi személyzet feladata, hogy közvetlenül a 37 °C-ra inkubálás előtt újra felrázzák a csöveket 10 átfordítással.

Technikai tanács

A csöveket lássa el „Nem inkubált” címkével.

4

SZÁLLÍTÁS/INKUBÁLÁS



2. LEHETŐSÉG
Inkubálás
a vérvétel helyén

A vért a lehető leghamarabb (a vérvételtől számított 16 órán belül) a cső álló helyzetében inkubálni kell. A csöveket **álló helyzetben** 37 °C-on inkubálja 16–24 órán keresztül.

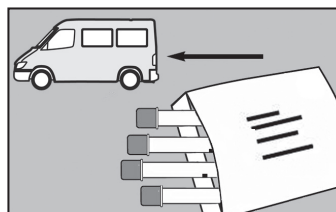
Az inkubátorok beszerezhetők a QIAGEN cégtől.

Technikai tanács

Páratartalom/CO₂ nem szükséges.

Ha a csövek 37 °C-os inkubálása nem történik meg hamarosan a vérvétel után, **akkor a csöveket közvetlenül az inkubáció előtt 10-szer átfordítva újra fel kell keverni.**

SZÁLLÍTÁS/INKUBÁLÁS



2. LEHETŐSÉG
(folytatás)

Az **inkubált** csöveket (3 napon belül) a vizsgálati laboratóriumba kell szállítani.

A csöveket 4–27 °C között kell tárolni.

Technikai tanács

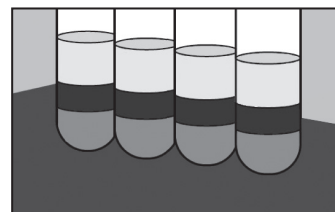
A csöveket lássa el „Inkubált” címkével.



www.QuantiFERON.com

6

CENTRIFUGÁLÁS



Mintavétel előtt centrifugálja a csöveket.

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

Tesztplazma vagy QFT-Plus ELISA, vagy LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System rendszerrel (REF: 311010)

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

Az engedélyezéssel kapcsolatos információk, illetve a termékspecifikus aktuális nyilatkozatok a **QFT-Plus ELISA** vagy a **LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System** terméktájékoztatójában találhatók.

7

ELÉRHETŐSÉGEK

QIAGEN
Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com
Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Middle East/Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Latin America (not including Brazil or Mexico):
techservice-latam@qiagen.com
Mexico: techservice-MX@qiagen.com
Brazil: techsebr@qiagen.com



QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Németország
+49-2103-29-0



IVD



4 °C – 25 °C



© 2016–2018 QIAGEN, minden jog fenntartva.

— Sample to Insight —

