

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

1

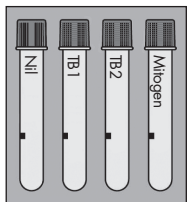
Tubos de recogida de sangre Envase de paciente individual

(N.º de referencia 622222) Para uso entre el nivel del mar y los 810 m
(N.º de referencia 623222) Para uso entre 1020 my 1875 m

CONTENIDO

4 tubos de recogida de sangre para QFT-Plus
(Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1 prospecto



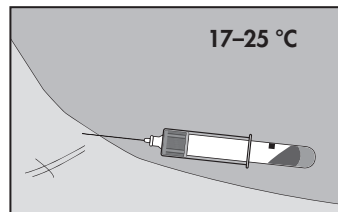
1085211ES Rev. 04 09/2018

⚠ Si se utilizan fuera de estos rangos de altitud, se podrían producir variaciones en el volumen de la sangre recogida.
Para uso con el kit QFT-Plus ELISA (N.º de referencia 622120 y 622822).



RECOGIDA DE SANGRE

2



⚠ ADVERTENCIA:

- Deben aplicarse las precauciones estándar para la manipulación de tubos.
- Los tubos deben almacenarse y utilizarse a temperatura ambiente (17 °C-25 °C).

Recoja la sangre mediante punción venosa.

El vacío llega hasta 1 ml (la marca negra indica el rango aceptable de 0,8 a 1,2 ml).

El flujo sanguíneo puede ser lento.

Mantenga el tubo en la aguja durante 2 ó 3 segundos después del cese de flujo.

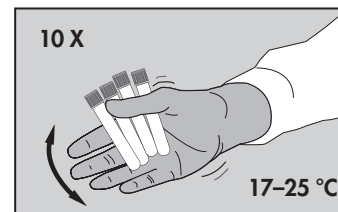
Si el tubo no se ha llenado hasta la marca, repita el proceso.

Consejo técnico

Agujas con aletas: purgue los tubos con un tubo normal (no suministrado) antes de llenar los tubos para QFT-Plus.

RECOGIDA DE SANGRE

3



Inmediatamente después de llenar los tubos, agítelos diez (10) veces aplicando únicamente la fuerza necesaria para que toda la superficie interna del tubo se cubra de sangre a fin de solubilizar el antígeno en las paredes del mismo.

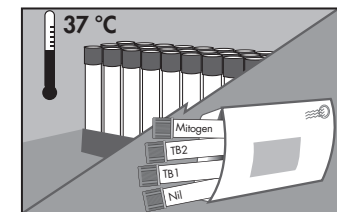


Los tubos se deben encontrar a una temperatura comprendida entre 17 y 25 °C en el momento de llenarlos de sangre.
Si agita el tubo con demasiada fuerza, puede "romper" el gel, lo que alteraría los resultados.

Coloque las etiquetas correspondientes en los tubos.

ENVÍO/INCUBACIÓN

4



OPCIÓN 1
Incubar en el laboratorio

Envíe los tubos al laboratorio a una temperatura comprendida entre 17 y 27 °C. La sangre debe incubarse a 37 °C lo antes posible (y durante las 16 horas posteriores a la extracción de la sangre).

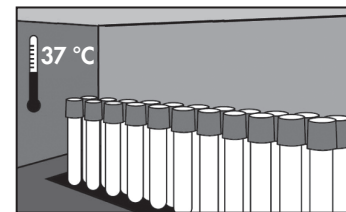
El personal del laboratorio debe volver a mezclar los tubos invirtiéndolos 10 veces inmediatamente antes de incubarlos a 37 °C.

Consejo técnico

Coloque etiquetas de "No incubado" en los tubos.

ENVÍO/INCUBACIÓN

5



OPCIÓN 2
Incubar en el centro de recogida

La sangre debe incubarse en posición vertical lo antes posible (y durante las 16 horas posteriores a la extracción de la sangre). Coloque los tubos en posición vertical durante 16-24 horas para incubarlos a 37 °C.

QIAGEN dispone de incubadores.

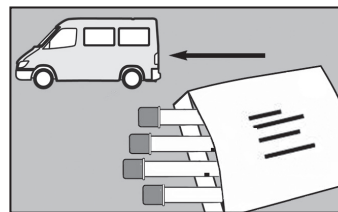
Consejo técnico

No se necesita humedad/CO₂.

Si los tubos no se incuban a 37 °C justo después de la obtención, **vuelva a mezclar los tubos invirtiéndolos 10 veces inmediatamente antes de la incubación.**

ENVÍO/INCUBACIÓN

6



OPCIÓN 2
(continuación)

Envíe los tubos **incubados** al laboratorio de pruebas (en el plazo de 3 días).

Mantenga los tubos a una temperatura comprendida entre 4 y 27 °C.

Consejo técnico

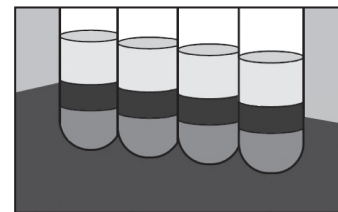
Coloque etiquetas de "Incubado" en los tubos.



www.QuantiFERON.com

CENTRIFUGADO

7



Centrifugue los tubos antes de realizar el muestreo.

Centrifúgelos a 2.000-3.000 g durante 15 minutos.

Plasma de análisis con QFT-Plus ELISA o LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

El plasma de los tubos centrifugados se mantiene estable durante 28 días si se almacena a una temperatura comprendida entre 2 y 8 °C.

Para obtener información actualizada sobre licencias y exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte los prospectos de QFT-Plus ELISA o LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

8

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
Alemania
+49-2103-29-0



IVD



4 °C - 25 °C



Antigens licensed from Statens Serum Institut, ssi.dk | serum@ssi.dk

— Sample to Insight —

