

QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

Tubos de coleta de sangue

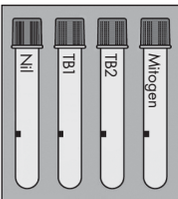
Pacote para um único paciente

(ref. 622222) Para uso em altitudes entre o nível do mar e 810 m
(ref. 623222) Para uso em altitudes entre 1.020–1.875 m

CONTEÚDO

4x Tubos de coleta de sangue QFT-Plus (Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1x Folheto



1085211PT-BR Rev. 01 04/2021

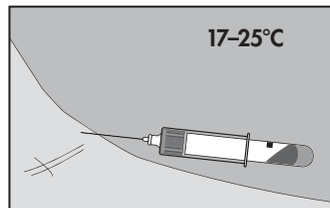


O uso fora do intervalo de altitude especificado pode causar alterações no volume de sangue coletado. Para uso com o kit QFT-Plus ELISA (ref.: 622120 e 622822).



1

COLETA DE SANGUE



AVISO:

- As precauções padrão de manuseio de sangue se aplicam.
- Os tubos podem ser armazenados e devem ser usados em temperatura ambiente (17–25°C).

Colete o sangue por punção venosa.

O vácuo enche até 1 ml (a marca preta indica o intervalo de 0,8–1,2 ml aceitável).

O fluxo de sangue pode ser lento.

Mantenha o tubo na agulha por 2–3 segundos depois que o fluxo parar.

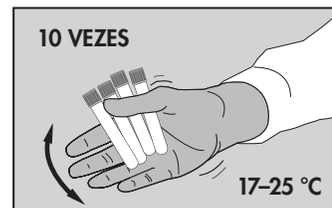
Repita o tubo se não atingir a marca.

Dica técnica

Escalpe borboleta — prepare o tubo com um tubo normal (não fornecido) antes de encher os tubos QFT-Plus.

2

COLETA DE SANGUE



Imediatamente após encher os tubos, agite-os com firmeza dez (10) vezes para garantir que toda a superfície interna do tubo fique revestida com sangue, dissolvendo os antígenos da parede do tubo.



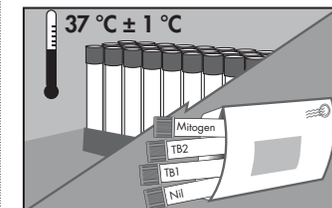
No momento da coleta de sangue, os tubos devem estar a uma temperatura entre 17–25°C.

Uma agitação excessiva pode causar a ruptura do gel e levar a resultados anormais.

Rotule os tubos adequadamente.

3

ENVIO/INCUBAÇÃO



OPÇÃO 1 Incubação no laboratório

Envie os tubos ao laboratório a uma temperatura entre 17–27°C.

O sangue deve ser incubado a 37°C ± 1°C o quanto antes (dentro de 16 horas após a coleta).

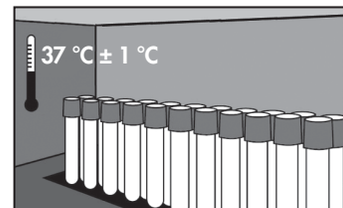
A equipe do laboratório deve homogeneizar novamente os tubos, invertendo-os 10 vezes imediatamente antes da incubação a 37°C ± 1°C.

Dica técnica

Rotule os tubos como “Não incubado”.

4

ENVIO/INCUBAÇÃO



OPÇÃO 2 Incubação no local da coleta

O sangue deve ser incubado na posição vertical o quanto antes (dentro de 16 horas após a coleta). Incube os tubos na **vertical** a 37°C ± 1°C por 16–24 horas.

A QIAGEN pode disponibilizar incubadoras.

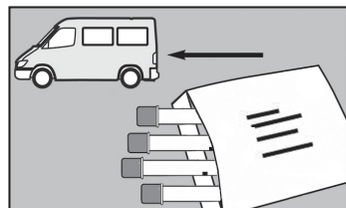
Dica técnica

Não é necessário umidade/ CO₂.

Se os tubos não forem incubados a 37°C ± 1°C imediatamente após a coleta, eles **deverão ser homogeneizados novamente, invertendo-os 10 vezes imediatamente antes da incubação.**

5

ENVIO/INCUBAÇÃO



OPÇÃO 2 (continuação)

Envie os tubos **incubados** ao laboratório de testes (em até 3 dias).

Mantenha os tubos a uma temperatura entre 4–27°C.

Dica técnica

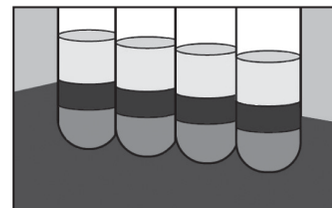
Rotule os tubos como “Incubado”.



www.QuantiFERON.com

6

CENTRIFUGAÇÃO



Centrifugue os tubos antes de coletar as amostras.

Centrifugue a 2000–3000 g por 15 minutos.

Teste o plasma com QFT-Plus ELISA ou LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF.: 311010)

O plasma nos tubos centrifugados fica estável por 28 dias quando armazenado entre 2–8°C.

Para obter informações de licenciamento atualizadas e isenções de responsabilidade específicas do produto, consulte os folhetos do QFT-Plus ELISA ou do LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

7

INFORMAÇÕES DE CONTATO

QIAGEN

Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com

Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com

Middle East/Africa: techserviceQFT@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
Alemanha
+49-2103-29-0



IVD



4°C — 25°C



Antigens licensed from
Statens Serum Institut
no. dk-1 serum@ssi.dk

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, QFT®, QuantiFERON® (QIAGEN Group); LIAISON®(DiaSorin).

© 2021 QIAGEN, todos os direitos reservados.

— Sample to Insight —



8