



Labor Berlin – Charité Vivantes GmbH
Sylter Straße 2 · 13353 Berlin

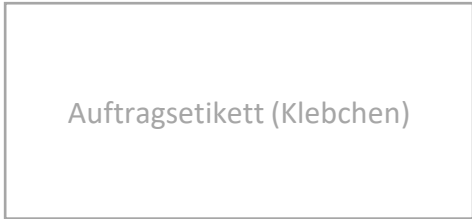
An Labor Berlin GmbH Immunologie	Immunologie Direktorium: Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen Prof. Dr. Horst von Bernuth Laborleitung: Dr. Christian Meisel Kontakt Tel. +49 (30) 40 50 26-470 Fax +49 (30) 40 50 26-471 www.laborberlin.com/immunologie
---	--

**Probenbegleitschein für QuantiFERON®-TB PLUS (QFT) - Proben
Bearbeitung in externen Laboren (keine Anforderung)**

Der QuantiFERON-TB-Gold Plus-Assay ist ein immunologisches Nachweisverfahren zur Diagnostik einer latenten oder aktiven Infektion mit Mykobakterium tuberculosis.

Auftrag

Auftragsnummer.....



Der Test besteht aus 4 Stimulationsröhrchen: ein graues (Negativkontrolle), ein grünes (TB1), ein gelbes (TB 2) und ein lila-farbenes (Mitogenstimulation/ Positivkontrolle) Vacutainerröhrchen. Alle Röhrchen sind mit jeweils 1 ml Vollblut (bis zur schwarzen Markierung) von den Stationen/ Ambulanzen zu befüllen. Diese 4 Röhrchen müssen nach Eingang im Labor wie folgt bearbeitet werden:

1. Inkubation für 16 – 24 Stunden:

- Beginn der Inkubation innerhalb von max. 16 h nach Blutabnahme (sonst Material entsorgen, Test nicht mehr durchführbar). Vor der Inkubation das Röhrchen 10 x invertieren.
- Inkubation der 4 Röhrchen STEHEND in einem Brutschrank bei 37°C für 16 - 24h.

Start der Inkubation:

Name der MTA:
Startdatum:
Startuhrzeit:

Ende der Inkubation:

Name der MTA:
Enddatum:
Enduhrzeit:

2. Vorbereitung für den Versand:

- Zentrifugation bei 2000 bis 3000 x g über 15 Minuten
- Den Anforderungsschein sowie den ausgefüllten Probenbegleitschein zusammen mit den Inkubationsröhrchen zu Labor Berlin schicken. Die zentrifugierten Proben ggf. bei 2-8°C bis zum Transport lagern.