

Präanalytik

Quantiferon-TB GOLD Test Lithium-Heparin-Röhrchen

Zur Durchführung des QuantiFERON-TB-Tests* entfällt ab sofort die Notwendigkeit der Befüllung eines Sets aus 4 Spezialröhrchen. Künftig ist die Bereitstellung einer einzelnen Lithium-Heparin-Monovette ausreichend.

Probenentnahme und -transport

- Bitte verwenden Sie ausschließlich Lithium-Heparin-Röhrchen und befüllen diese mit mindestens 5 ml Blut.
- Bitte schwenken Sie das Röhrchen direkt nach der Entnahme vorsichtig.
- Grundsätzlich bitten wir immer um Angabe des Datums sowie der Uhrzeit der Blutentnahme.
- Bei Lagerung der Proben bei 4-8°C müssen die Proben innerhalb von 48 Stunden nach Blutentnahme das Labor erreichen (auch gekühlter Transport).
- Bei Lagerung der Proben bei Raumtemperatur müssen die Proben innerhalb von 12 Stunden nach Blutentnahme das Labor erreichen.

Zum Test

Beim QuantiFeron-TB-Test* handelt es sich um einen sogenannten Interferon-Gamma-Release-Test (IGRA) - einem immunologischen Verfahren zum indirekten Nachweis eines stattgefundenen Kontaktes mit Mycobacterium tuberculosis. Die Analyse erlaubt keine Unterscheidung zwischen einer latenten bzw. aktiven Infektion. Positive Ergebnisse sind in der Regel 6-8 Wochen nach Kontakt zu erwarten.

*Verwendeter Test: QuantiFeron-TB Gold Plus

Abrechnungshinweis

Eine Abrechnung als GKV-Leistung ist nur bei folgenden Indikationen möglich:

- Therapie mit einem Arzneimittel, für das der Ausschluss einer Tuberkulose gemäß Fachinformation gefordert ist (z.B. Therapie mit Immunsuppressiva)
- Vor Organtransplantation
- Vor Einleitung einer Dialysebehandlung
- Bei HIV-Infektion zur Therapieentscheidung einer M.-tuberculosis-Infektion
- Bei positivem Tuberkulin-Hauttest zum Ausschluss einer Kreuzreaktion mit BCG
- Bei negativem Tuberkulin-Hauttest und Verdacht auf Infektion bei Anergie