

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.

Entnahme- und Transport-Hinweise

- Bitte verwenden Sie ausschließlich Lithium-Heparin-Monovetten und befüllen diese mit mindestens 5 ml Blut.
- Bitte schwenken Sie das Röhrchen direkt nach der Entnahme vorsichtig.
- Grundsätzlich bitten wir um Angabe des Datums sowie der Uhrzeit der Blutentnahme.
- Wie bisher empfehlen wir eine Lagerung der Proben bei Raumtemperatur und einen taggleichen Transport ins Labor. Für ein valides Ergebnis müssen die Proben spätestens 16 h nach Blutentnahme das Labor erreichen.
- Neu: Ist ein taggleicher Transport nicht möglich, können die Proben alternativ im Kühlschrank (4-8 °C) aufbewahrt werden. Wichtig: In diesem Fall müssen die Proben auch gekühlt transportiert werden und innerhalb von 48 h im Labor zur Verfügung stehen.

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

Lagerung und Transport der Proben

Proben bei Raumtemperatur lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Stabilität: 1 Woche