



Thyreoglobulin

Material	<u>Serum</u> , <u>EDTA-Plasma</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL
Referenzbereich	normal < 58 ng/mL postoperativ < 2 ng/mL
Methode	<u>TRACE</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Störfaktoren	Nach Therapie mit monoklonalen Antikörpern oder Immunszintigraphie falsch erhöhte Werte durch anti-Maus-Immunglobuline möglich.
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>
Erhöhte Werte	<ul style="list-style-type: none">▶ maligne Ursachen: Schilddrüsen-Karzinom (vorwiegend follikuläres Karzinom)▶ benigne Ursachen: Schilddrüsen-Entzündungen▶ falsch erhöht: Anti-Maus-Immunglobulin-Antikörper, Thyreoglobulin-Autoantikörper