

Bitte mit einer Überweisung zu einem Nuklearmediziner - zur Szintigrafie



Bitte **Ultraschallkontrolle** in  3  6  9  12 Monaten

## Laboruntersuchungen bei Schilddrüsenerkrankungen und Begleiterkrankungen

T3 oder fT3 (Trijodthyronin)	Blutspiegel des Schilddrüsenhormons T3
T4 oder fT4 (Tetraiodthyronin)	Blutspiegel des Schilddrüsenhormons T4
TSH basal	d.h. der natürliche, von aussen nicht beeinflusste TSH-Spiegel im Blut; er zeigt den Funktionszustand der Schilddrüse an
TAK	Thyreoglobulin Antikörper (Hashimoto-Thyreoiditis)
TPO	Thyreoidale-Peroxidase-Antikörper (TPO-AK, Hashimoto-Thyreoiditis)
TRAK	TSH-Rezeptor-Antikörper (Morbus Basedow)
Thyreoglobulin	Von Schilddrüsenzellen hergestelltes Eiweiss zur Speicherung der Schilddrüsenhormone
Calcitonin	Von C-Zellen hergestelltes Hormon
BSG	Blutsenkungsgeschwindigkeit (Entzündungszeichen)
Fe/Eisen	Bestimmung des Eisengehalts im Blut; infolge von Entzündungen kommt es zu einer Erniedrigung des Eisen-Blut-Spiegels
Kalzium	Hinweis für den Knochenstoffwechsel
Vitamin B 12	Vitamin, das für die Bildung von roten Blutkörperchen und die Nervenfunktion erforderlich ist (Verdacht auf perniziöse Anämie)
Homocystein	Zwischenprodukt im zellulären Stoffwechsel
Folsäure B 9	benötigt für den gleichen Stoffwechsel wie Homocystein

**Mangel an B 9 / B 12 ist ein Risikofaktor für ein erhöhtes Homocystein.**

Mehr Informationen auch unter [www.schilddruesenliga.de](http://www.schilddruesenliga.de)