

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