

## Thyreoglobulin - Autoantikörper (TAK) im Serum

### *Klinische Indikation*

---

V. a. eine Hypothyreose autoimmuner Genese:

- Hashimoto Thyreoiditis

Nachsorge bei Patienten mit Schilddrüsenkarzinom zum Ausschluß einer Interferenz bei der Bestimmung von Thyreoglobulin als Tumormarker

### *Beurteilung*

---

TAK erhöht bei :

- Thyreoiditis (Hashimoto) (30 - 80%)
- M. Basedow (10 - 40%)

### *Normalbereiche*

---

*Konventionell (KE): U/ml*

siehe Befundbericht  
< 115,0

Kinder  
ab 21 Jahre

### *Sonstiges*

---

<i>Methode</i>	ECLIA
<i>Kurzbezeichnung</i>	TAK
<i>Synonyme</i>	TAK, Tg -AK
<i>Präanalytik</i>	keine Besonderheiten
<i>Häufigkeit der Bestimmung</i>	werktätlich
<i>Volumen</i>	1 ml Serum

### *Literaturhinweise*

---

Schott et al, Autoimmune Schilddrüsenerkrankungen, Dtsch Ärztebl 2006; 103 (45): A3023 - 3032

Stand: 4/12/2024

5/12/2025 / 7:59 AM