

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>Volumen</i>	1 ml Serum

Literaturhinweise

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

Stand: 25.07.2023

28.03.2024 / 15:28