



Słownik pojęć związanych z tarczycą

TRH – tyreoliberyna - hormon podwzgórza

TSH– tyreotropina - hormon przysadki. Stymuluje tarczycę do produkcji hormonów tarczycy T4 i T3

TBG – globulina wiążąca tyroksynę

T4 – tyroksyna – prohormon tarczycy

FT4– wolny hormon T4

T3 – trijodoroina – hormon tarczycy, aktywny biologicznie, główny regulator tempa metabolizmu

FT3 – wolny hormon T3

Rt3 (Revers t3) – odwrócona trijodotyronina

TG – tyreoglobulina – hormonalne białko produkowane przez tarczycę, bierze udział w produkcji hormonów tarczycy T4 i T3

Anty –TG– przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie

TPO - enzym występujący w pęcherzykach tarczycy, biorący udział w biosyntezie hormonów tarczycy

Anty –TPO – przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej, atakują enzym potrzebny do syntezy hormonów tarczycy

TRAb – przeciwciała przeciwko receptorom dla hormonu tyreotropowego TSH

Eutyroza– poziom hormonów tarczycy jest w normie

