



ТИРЕОГЛОБУЛИ́Н

ТИРЕОГЛОБУЛИ́Н, гликопротеин, синтезируемый и накапливающийся в фолликулах щитовидной железы. Молекулярная масса (у разных животных) от 600000 до 750000. В молекулу входят иодированные остатки тирозина; содержание иода от 0,1 до 1,2%. Т. – непосредств. предшественник гормонов щитовидной железы (тиронинов) – тироксина и трийодтиронина, которые образуются из Т. под воздействием протеолитич. ферментов и поступают в кровь.