

Tg

サイログロブリンキット

Tg（サイログロブリン）は甲状腺濾胞細胞内にある分子量約66万の糖たんぱく質であり、甲状腺組織内で甲状腺ホルモンの産生、分泌に関与しています。

疾患特異性は高くありませんが、甲状腺特異的なたん白質であり、甲状腺癌の再発、転移の際に上昇傾向が認められることから、摘出後の経過観察や転移、再発のモニターに使われることがあります。

仕様

試薬構成

免疫反応試薬	Eテスト「TOSOH」II（サイログロブリン）（100テスト／箱）
標準品	Eテスト「TOSOH」II（サイログロブリン）標準品セット（6濃度、各2本／箱）
検体希釈液	Eテスト「TOSOH」II（サイログロブリン）検体希釈液（4mL x 4本／箱）

対象検体種 血清、ヘパリン血漿

測定時間 免疫反応時間 10分（1ステップサンドイッチ法） 結果報告 約20分

測定範囲 0.1～1,000 ng/mL

健常人参考値 2.68～33.2 ng/mL（社内データ）