

TIREOGLOBULINA

Sigla test: **TG**

Codice SISS: 0090115

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%): 10.3 %

Significato clinico: La Tireoglobulina è una iodoproteina sintetizzata dai tireociti e secreta nei follicoli come molecola di stoccaggio degli ormoni tiroidei. La tireoglobulina viene utilizzata per monitorare il carcinoma differenziato della tiroide solo dopo tiroidectomia totale. Cause non oncologiche di incremento sono: insufficienza renale cronica patologie benigne della tiroide fumo agobiopsia tiroidea.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

Unità di misura: ng/mL

Valori di riferimento: <77

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 4 mL

Giorni di dosaggio: 2 volte la settimana

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 4

Modalità di conservazione e trasporto:

Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C). Il siero separato è stabile 3 giorni a 2 – 8°C.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: n.d.

Data aggiornamento: 23/06/2023