

TSH

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VTSH Autor: C

Probenmaterial (System BD Vacutainer) Serumröhrchen, blauer Stopfen, 5 mL**Probenmaterial (System Sarstedt Monovetten)** Serumröhrchen, hellbrauner Stopfen, 5 mL**Präanalytik:****Einheit:** mU/l **Mindestprobenmenge****Transport:****Methodik:** Chemilumineszenz- LOCI , Immunoassay**Erläuterungen**

Die TSH-Bestimmung ist eine empfindliche Untersuchung zur Beurteilung der biologischen Effekte von T4 und T3. Liegt die TSH-Konzentration im Referenzbereich kann in der Regel auf weitere Untersuchungen verzichtet werden, wenn keine Zeichen einer Hyper- oder Hypothyreose vorliegen.

Indikation:

Screening auf angeborene Hypothyreose, V.a. Hyper- oder Hypothyreose, Kontrolle einer Hyperthyreosetherapie

Referenzbereiche

> 14 Jahre, Erwachsene	0,36	- 3,74	mU/L
5 Jahre - 14 Jahre	0,36	- 4,7	mU/L
14 Monate - 5 Jahre	0,36	- 5,64	mU/L
10 Wochen - 14 Monate	0,36	- 6,58	mU/L
3 Tage - 10 Wochen	0,54	- 9,4	mU/L
3. Lebenstag	0,99	- 15,98	mU/L
Geburt	1,17	- 17,86	mU/L

TSH

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VTSH Autor: C