



## Referenzwerte der Schilddrüsenhormone bei Jugendlichen

TSH ( $\mu$ U/ml)		
Alter	Jungen	Mädchen
10,0	1,0 – 5,2	0,9 – 5,2
10,5	0,9 – 5,1	0,9 – 5,1
11,0	0,9 – 5,1	0,9 – 5,0
11,5	0,9 – 5,0	0,8 – 4,9
12,0	0,9 – 4,9	0,8 – 4,8
12,5	0,9 – 4,9	0,8 – 4,7
13,0	0,9 – 4,8	0,8 – 4,5
13,5	0,9 – 4,7	0,7 – 4,4
14,0	0,8 – 4,6	0,7 – 4,3
14,5	0,8 – 4,5	0,7 – 4,2
15,0	0,8 – 4,4	0,7 – 4,2
15,5	0,8 – 4,3	0,7 – 4,1
16,0	0,8 – 4,2	0,6 – 4,0
16,5	0,8 – 4,1	0,6 – 4,0
17,0	0,7 – 4,0	0,6 – 4,0
17,5	0,7 – 3,9	0,6 – 3,9

Quelle: RKI – Robert Koch-Institut (2009) Bevölkerungsbezogene Verteilungswerte ausgewählter Laborparameter aus der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KiGGS), Reihe Gesundheitsberichterstattung des Bundes, URL: [http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsB/KiGGS\\_Laborparameter.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsB/KiGGS_Laborparameter.pdf?__blob=publicationFile) (Seite 54-57; Abruf am 21.11.2017)

Innere Medizin  
Vorsorgeleistungen  
Schilddrüsenerkrankungen

Akupunktur

Psychotherapie  
tiefenpsychologisch  
systemisch

Einzel- und Paartherapie  
Sexualmedizin

Sportmedizin  
Sporttauglichkeit  
sportmedizinische

Beratung  
Schwerpunkte:  
Schwimmen / Radfahren /

Brückenstraße 29  
42799 Leichlingen  
Tel.: 02175/979 57 52

[info@praxis-kuepper.de](mailto:info@praxis-kuepper.de)  
[www.praxis-kuepper.de](http://www.praxis-kuepper.de)