



**Schilddrüsen Test**  
TESTERGEBNIS

## Ihr Testergebnis

Wie von Ihnen gewünscht haben wir Ihre Blutprobe auf unterschiedliche Parameter untersucht, die Auskunft über Ihre Schilddrüsenfunktion geben können. Dazu gehören:

- + TSH (Thyreotropin bzw. Thyreoidea-stimulierendes Hormon)
- + fT4 (freies Thyroxin)
- + fT3 (freies Trijodthyronin)

In Deutschland leidet jede\*r dritte Bundesbürger\*in an Schilddrüsenfehlfunktionen - seien es Erkrankungen wie eine Schilddrüsenüberfunktion, -unterfunktion oder eine Hashimoto-Thyreoiditis. Mithilfe einer medikamentösen Therapie können diese Erkrankungen gut behandelt werden, so dass auch die Lebensqualität nicht langfristig unter physiologischen Störungen leiden muss.

Anhand der gemessenen Werte können Sie, wenn nötig, weitere Maßnahmen treffen, um Ihre Schilddrüsengesundheit und damit Ihren allgemeinen Gesundheitszustand zu optimieren.



TSH

## Ihr Testergebnis

Die Konzentration von TSH im Blut wird in mIU/L gemessen.

TSH wird in der Hirnanhangsdrüse (Hypophyse) gebildet. Dieses Hormon regt die Schilddrüse dazu an, die Hormone Thyroxin (T4) und Trijodthyronin (T3) zu bilden.

Ihr gemessener TSH-Wert beträgt **<math><0,01</math> mIU/L** mIU/L und ist damit im niedrigen Bereich.

Referenzwert:\* < 0,27 mIU/L

Referenzwert:\* 0,27 mIU/L - 4,2 mIU/L

Referenzwert:\* > 4,2 mIU/L



fT4

## Ihr Testergebnis

Die Konzentration von fT4 im Blut wird in ng/dl gemessen.

Freies T4 ist die ungebundene Form des Hormons Thyroxin (T4), welches in der Schilddrüse gebildet wird.

Ihr gemessener fT4-Wert beträgt **0,04 ng/dl** und ist damit im niedrigen Bereich.

Referenzwert:\* < 0,93 ng/dl

Referenzwert:\* 0,93 ng/dl - 1,70 ng/dl

Referenzwert:\* > 1,70 ng/dl



fT3

## Ihr Testergebnis

Die Konzentration von fT3 im Blut wird in ng/dl gemessen.

Freies T3 ist die ungebundene Form des Hormons Trijodthyronin (T3), welches aus T4 gebildet wird. Es handelt sich hierbei um das biologisch wirksamste Schilddrüsenhormon.

Ihr gemessener fT3-Wert beträgt **0,039 ng/dl** und ist damit im niedrigen Bereich.

Referenzwert:\* < 0,2 ng/dl

Referenzwert:\* 0,2 - 0,44 ng/dl

Referenzwert:\* > 0,44 ng/dl

