

# (Schilddrüse) Bulletin d'Analyse

Name: Beispiel(Mann)

Geschlecht: Männlich

Alter: 37

Körpergewicht: Standard Körpergewicht(175cm,70kg)

Test Zeit: 16.10.2013 13:12

## Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
freies Thyroxin(FT4)	0,103 - 0,316	0,588	
Thyreoglobulin	0,114 - 0,202	0,31	
Anti-Thyreoglobulin-Antikörper	0,421 - 0,734	0,57	
Drei Trijodthyronin (T3)	0,161 - 0,308	0,168	

### Referenz:



Normal(-)



Gemäßigt  
abweichend(++)



Leicht abweichend(+)



Stark  
abweichend(+++)

freies Thyroxin(FT4):

0,103-0,316(-)

0,316-0,645(+)

0,645-0,873(++)

>0,873(+++)

Thyreoglobulin:

0,114-0,202(-)

0,202-0,447(+)

0,447-0,627(++)

>0,627(+++)

Anti-Thyreoglobulin-  
Antikörper:

0,421-0,734(-)

0,323-0,421(+)

0,210-0,323(++)

<0,210(+++)

Drei Trijodthyronin (T3):

0,161-0,308(-)

0,308-0,543(+)

0,543-0,757(++)

>0,757(+++)

## Beschreibung der Parameter

### freies Thyroxin(FT4):

Freies Thyroxin (FT4) ist ein empfindlicher Indikator für die Funktion der Schilddrüse in-vitro-Tests, sogar dazu führen, thyroxinbindende Plasmaproteinbindung und Konzentrationsänderungen in physiologischen und pathologischen Situationen, kann es mehr genau die Funktion der Schilddrüse zu reflektieren.

### Thyreoglobulin:

Thyroglobulin follikulären Epithelzellen durch die Synthese eines makromolekularen Glykoprotein ist die Hauptkomponente des follikulären Kolloid, in der Synthese von Schilddrüsenhormonen in Form von Immunglobulin follikulären Lumen gespeichert. Unter normalen Umständen wird nur eine sehr kleine Menge an TG in den Blutkreislauf.

**Anti-Thyreoglobulin-Antikörper:**

Anti-Thyreoglobulin-Antikörper wird durch Autoantikörper verursachte Thyreoiditis sind spezifische diagnostische Indikatoren der chronischen lymphatischen Thyreoiditis. Anti-Thyreoglobulin-Antikörper-positiv Rate von Anti-Mikrosomen-Antikörper in chronischer lymphatischer Thyreoiditis (Hashimoto-Thyreoiditis) den höchsten, gefolgt von primären Hypothyreose. Andere Erkrankungen der Schilddrüse und kann auch im Blut von gesunden Menschen nachgewiesen werden, aber niedrigere Titer.

**Drei Trijodthyronin (T3):**

T3 follikulären Schilddrüsenzellen synthetisieren und sezernieren Hormone.

---

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.