

---

Subject: Blutwerte - Kann mir jemand helfen?

Posted by [mina89](#) on Mon, 11 Nov 2013 10:58:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich habe jetzt endlich (es war ein Kampf) meinen Laborbefund vom Endokrinologen bekommen. Der Befund ist vom August, als ich noch die Pille Diane35 (bzw ein Generikum) einnahm seit Anfang des Jahres. (Mitte September habe ich dann die Pille abgesetzt, da mein Haarausfall nach 9 Monaten Pilleneinnahme nicht besser wurde (sondern schlechter, aber vermutlich wegen der Jahreszeit(Sommer)).

(Mein Ferritin-Wert wurde kurz vorher durch Infusionen aufgesättigt, da er bei einer Blutuntersuchung im Mai(?) bei 10 lag.)

Findet ihr was Auffälliges? Der Arzt hat leider nichts dazu gesagt.

---

### File Attachments

1) [befund1b.JPG](#), downloaded 3547 times

---

**Labordiagnostik**

**Labordiagnostik vom 16.08.2013 Endokrinologische Spezialprechstunde**

Parameter	Wert	GW	Normbereich / Bemerkung
Ferritin	78 µg/l		Normbereich: 30 - 170
ft4	14,71 pmol/l		Normbereich: 11.5 - 22.7
TSH	1,21 mU/l		Normbereich: 0.2 - 2.5
ft3	5,26 pmol/l		Normbereich: 3.5 - 6.5
TPO-AK	50,00 U/ml	+	Normbereich: < 60
LH	2,47 IU/l		Follikelphase: 1.1 - 11.6 Zyklusmitte: 17 - 77 Lutealphase: < 14.7 Perimenopause: < 12.0 Postmenopause: 11.3 - 39.8 Orale Kontrazeptiva: < 8.0 Endokrinologe / A Diabetologe DDG / Inf
FSH	5,50 IU/l		Follikelphase: 2.8 - 11.3 2-3 Tag Follikelphase: 3.0 - 14.4 Zyklusmitte: 5.8 - 21.0 Lutealphase: 1.2 - 9.0 Postmenopause: 21.7 - 153 Postmeno HRT: 9.7 - 111 Orale Kontrazeptiva: < 4.9 Facharzt für Innere Angeste
TRAK	< 0.27 IU/l		Der von uns durchgeführte Test verwendet einen humanen TSH-Rezeptor. Normbereich: < 1.8
Calcium, korrigiert	2,25 mmol/l		Normbereich: 2.18 - 2.60
GFR (abgeleitet aus Cystatin C)	138 ml/min		Normbereich: 80 - 140
Mittl. Blutglucose der letzten 60 d (berechnet)	5,84 mmol/l		Normbereich: < 7
Inhibin	24 pg/ml		frühe Follikelphase: < 286 pg/ml späte Follikelphase: < 286 pg/ml peri-ovulatorisch: < 189 pg/ml mittluteale Phase: < 164 pg/ml endluteale Phase: < 107 pg/ml postmenopausal: < 7 pg/ml
Östradiol (E2)	20,7 pg/ml		frühe Follikelphase: 30 - 100 pg/ml präovul. Gipfel: 95 - 380 pg/ml Lutealphase: 50 - 100 pg/ml Postmenopause: 10 - 30 pg/ml
SHBG	> 180.0 nmol/l	+	Normbereich: 25 - 100
HbA1c	5,3 %		Normbereich: 4.3 - 6.2
Internat. Einheit: mmol/mol Hb	34 mmol/mol		Normbereich: 23.5 - 44.25
Anti-Müller-Hormon	7,98 ng/ml	+	Normbereich: 1.0 - 5.0
Bilirubin, gesamt	9,9 µmol/l		Normbereich: 5 - 21
Cholesterin	4,4 mmol/l		Normbereich: < 5.2
Cortisol im Serum	302 µg/l	+	Normbereich: 50 - 250
Androstendion	3 ng/ml		Achtung! Referenzbereich wurde geändert. Normbereich: 0.3 - 3.3
DHEA-S	1,48 mg/l		Normbereich: 0.65 - 3.80
Cystatin C	0,63 mg/l		Normbereich: 0.53 - 0.95
Erythrozyten	4,2 Tpt/l		Normbereich: 4.2 - 5.4
Gesamteiweiß	62,3 g/l	-	Normbereich: 66.0 - 83.0
Gamma-GT	8 U/l		Normbereich: < 38
GOT	23 U/l		Normbereich: < 35
GPT	23 U/l		Normbereich: < 35
Hämoglobin (Hb)	7,9 mmol/l		Normbereich: 7.45 - 9.9