

Werte vom 13.11.2012 (Endokrinologe)

Parameter	Wert	Normbereich / Bemerkung	GW
CT-proAVP (Copeptin)	2,8 pmol/L	2.3 – 24.5	
GFR (abgeleitet aus Cystatin C)	123 ml/min	80 – 140	
Mittl. Blutglucose der letzten 60 d (berechnet)	5.04 mmol/l	< 7	
Ferritin	19 µg/l	15 – 170	
ft4	15.68 pmol/l	11.5 – 22.7	
ft3	4.65 pmol/l	3.5 – 6.5	
TSH	4.10 mU/l	0.2 – 2.5	+
TPO-AK	> 1300 U/ml	< 60	+
LH	< 0.5 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	
FSH	0.40 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	
TRAK	< 0.27 IU/l	Der von uns durchgeführte Test verwendet einen humanen TSH-Rezeptor. Normbereich: < 1.8	
Calcium, korrigiert	2.25 mmol/l	2.18 – 2.60	
Inhibin	< 2.6 pg/ml	Frühe Follikelphase: < 286 pg/ml Späte Follikelphase: < 285 pg/ml Peri-ovulatorisch: < 189 pg/ml Mittluteale Phase: < 164 pg/ml Endluteale Phase: < 107 pg/ml Postmenopausal: < 7 pg/ml	
Östradiol (E2)	< 11.8 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	103.4 nmol/l	25 – 100	+
HbA1c	4.8 %	4.3 – 6.2	
Internat. Einheit mmol/mol Hb	29 mmol/mol	23.5 – 44.25	
ACTH	7.7 pg/ml	10 – 50	-
Anti-Müller-Hormon	2.44 ng/ml	1.0 – 5.0	

Bilirubin, gesamt	8.5 µmol/l	5 – 21	
Cholesterin	3.61 mmol/l	< 5.2	
Cortisol im Serum	279 µg/l	50 – 250	+
Androstendion	0.67 ng/ml	0.3 – 3.3	
DHEA-S	1.02 mg/l	0.95 – 5.12	
Cystatin C	0.69 mg/l	0.53 – 0.95	
Erythrozyten	4.5 Tpt/l	4.2 – 5.4	
Gesamteiweiß	74.7 g/l	66.0 – 83.0	
Gamma-GT	17 U/l	< 38	
GOT	22 U/l	< 35	
GPT	38 U/l	< 35	+
Hämoglobin (Hb)	8 mmol/l	7.45 – 9.9	
Hämatokrit	40 %	40.0 – 53.0	
HDL-Cholesterin	1.52 mmol/l	> 1.4	
Harnsäure im Serum	194 µmol/l	137 – 357	
Somatomedin C / IGF-1	214 ng/ml	115 – 307	
IGF-BP3	6 mg/l	3.5 – 7.0	
Kalium	3.98 mmol/l	3.5 – 5.5	
LDL-Cholesterin	1.35 mmol/l	Zielwerte für LDL-Cholesterin (Nationale Versorgungsleitlinie Chronische KHK 12/2010): 0-1 Risikofaktoren: < 4.1 mmol/l; > 2 Risikofaktoren: < 3.4 mmol/l; KHK/Diabetes: < 2.6 mmol/l Normbereich: < 4.1	
LDL/HDL-Quotient	0.9 Quotient	< 5.0	
Leukozyten	9.4 Gpt/l	4.8 – 10.8	
5-alpha-Dihydrotestosteron	0.1 ng/ml	< 0.4	
MCH	1.79 fmol	1.74 – 2.05	
MCHC	20 mmol/l	19.8 – 22.3	
MCV	89 fl	81 – 99	
Natrium	141,64 mmol/l	132 – 146	
Anorganisches Phosphat	0.87 mmol/l	0.78 – 1.65	
Prolactin	7.5 ng/ml	2.8 – 29.2	
Wachstumshormon (STH)	2,43 ng/ml	< 8	
Thrombozyten	364 Gpt/l	130 – 450	
Triglyceride	1.34 mmol/l	< 2.8	
17-OH-Progesteron	0.17 ng/ml	0.2 – 2.9	-
Zink	21.9 µmol/l	9 – 18	+
Progesteron	0.46 ng/ml	Follikelphase: 01. – 1.5 ng/ml Lutelaphase: 2.5 – 28 ng/ml Menopause: < 0.7 ng/ml Orale Ovulationshemmer: 0.1 – 0.3 ng/ml	+
Gewebstransglutaminase IgA	1.1 U/ml	< 7.0	

Gewebstransglutaminase IgG	0.5 U/ml	< 7.0	
Deamidierte Gliadin-IgA-Antikörper	1.2 U/ml	Kein Hinweis auf das Vorliegen einer Zöliakie (DD ausreichende Glutenkarenz bei bekannter Zöliakie). Normbereich: < 7.0	
Deamidierte Gliadin-IgG-Antikörper	0.5 U/ml	< 7.0	
Osmolalität im Serum	293 mOsmol/kg	280 – 296	
Glucose (NAF)	5.7 mmol/l	3.5 – 5.5	+
Albumin im Serum	43 g/l	32.0 – 48.0	

Werte vom 17.12. 2012 (Nuklearmedizin)

TSH-Basal:	4.6 mU/l	Norm < 2.5 mU/l
TSH n. TRH:	35.3 mU/l	
ft3:	3.7 pg/ml	Norm 1.6 – 4.1 pg/ml
ft4:	0.9 ng/100ml	Norm 0.8 – 1.8 ng/100ml
MAK:	770 IU/ml	Norm < 100 IU/ml
TAK:	6130 IU/ml	Norm < 100 IU/ml
TRAK:	< 5 IU/l	Norm < 10 IU/l

- Schilddrüse ist gering vergrößert in normaler Form und Lage mit inhomogener Aktivitätsverteilung in beiden Seitenlappen
- Geringere Aktivitätsanreicherung in den nachweisbaren Knoten bds. Caudal (re. 4.1 mm messend, li. 4.2 mm messend)

Werte vom 07.01.2013 (Endokrinologe)

Parameter	Wert	Normbereich / Bemerkung	GW
Ferritin	44 µg/l	15 – 170	
ft4	13.49 pmol/l	11.5 – 22.7	
ft3	4.50 pmol/l	3.5 – 6.5	
TSH	2.82 mU/l	0.2 – 2.5	+
TPO-AK	> 1300 U/ml	< 60	+
TRAK	< 0.27 IU/l	< 1.8	
Zink	17.4 µmol/l	11 - 23	