
Subject: Bekomme ich vielleicht dieses Mal eine Antwort von Euch?

Posted by [marie3](#) on Sun, 16 Jul 2006 19:21:53 GMT

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

Hallo,

ich habe vor einiger Zeit schon einmal meine Blutwerte hier ins Forum gestellt, doch leider keine Antwort bekommen. Mache ich vielleicht etwas falsch? Ich würde mich jedoch über jede Antwort sehr freuen, da ich wirklich verzeifelt bin (wie so viele hier). Morgen muss ich wieder meine Haare waschen und bin danach um mindestens 500 Haare ärmer...wann hört das nur wieder auf?

Liebe Grüße

Marie

Ferritin (ECLIA) 99,7 (13,0-150 ng/ml)
Selen im Serum 1,22 (0,58-1,82 umol/l)
Zink (AAS)im Serum 15,1 (9,2-19,9 umol/l)
Vitamin B12 (ECLIA) 953 (197-866 pg/ml)
Vitamin H (Biothin) >600 (>200ng/l)
Trijodthyronin, frei /FT3 (ECLIA) 3,92 (2,00-4,40 pg/ml)
Thyroxin, frei/FT4 (ECLIA) 13,1 (8,00-18,0 pg/ml)
Thyreotropin / TSH basal (ECLIA) 2,00 (0,27-2,50 mIU/l)
Thyreidea-Perox. AK (CLIA) <10,00 (<35,0 IU/ml)
TSH-Rezeptor Antikörper (RIA) < 8,00 (< 9,00 U/l)
ACTH basal (CLIA) 27,2 (8-10 Uhr: 10,0-60,0 ng/l / 20-22 Uhr: 6,0-30,0 ng/ml)
Cortisol basal (ECLIA) 227 (7-10 Uhr: 62,0-194 ng/ml / 16-20 Uhr: 23,0-119ng/ml)
Androstendion (RIA) 1,38 (0,50-2,70 ng/ml)
DHEA-Sulfat (Clia) 1,2 (0,4-4,3 ug/ml)
SHBG (Clia) > 180 (18,0-114 nmol/l)
Freier Androgen Index < 0,7 (< 3,5 Index)

17-beta-Estradiol/E2 (ECLIA) 166
Follikelphase 12,5-166 pg/ml
Ovulationsphase 85,8-498 pg/ml
Lutealphase 43,8-211 pg/ml
Postmenopause <5,00-54,7 pg/ml

Progesteron (ECLIA) 0,45
Follikelphase 0,20-1,50 ng/ml
Ovulationsphase 0,80-3,00 ng/ml
Lutealphase 1,70-27,0 ng/ml
Postmenopause 0,10-0,80 ng/ml

Follitropin /FSH (ECLIA) 8,26
Follikelphase 3,50-12,5 mIE/ml
Ovulationsphase 4,70-21,5 mIE/ml

Lutealphase 1,70-7,0 mIE/ml
Postmenopause 25,8-135 mIE/ml

Lutropin /LH (ECLIA) 6,09
Follikelphase 2,40-12,6 mIE/ml
Ovulationsphase 14,0-95,6 mIE/ml
Lutealphase 1,00-11,4 mIE/ml
Postmenopause 7,70-58,5 mIE/ml

Prolaktin (ECLIA) 12,5 (4,79-23,3 ng/ml)
Testosteron ges. (ECLIA) 0,34 (0,06-0,82 ng/ml)
Dihydrotestosteron / DHT 34,2 (23-192 pg/ml)
