

---

Subject: Meine Blutwerte

Posted by [paff](#) on Fri, 03 Mar 2006 15:33:28 GMT

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

---

Hi Leute!

Hier meine Blutwerte, gemessen um 12:00 Uhr mittags.

Das einzige was mir als Laie sofort auffällt, ist dass der Homocystein-Wert über dem Normbereich liegt.

Tino hatte hier ja schon öfter geschrieben dass er Homocystein auch für einen Faktor bei HA hält.

Bei den restlichen Werten bin ich auf eure Hilfe angewiesen, sind die in Ordnung so?

Kurz zu mir:

25 Jahre,

sehr starker HA seit 21,

Akne conglobata,

schnell fettende Stirn und Haare,

Depressionen,

Haarausfallstopp mit 0,25mg Fin täglich,

Libido unter Fin nicht mehr vorhanden, daher abgesetzt.

Die Blutwerte sind unverfälscht, ich habe seit Monaten kein einziges Medikament mehr zu mir genommen.

Gruß,

paff

---

### File Attachments

1) [blutwerte.jpg](#), downloaded 1422 times

Bezeichnung	wert	Einheit	Normbereich
BSG	2/4mm	mm	10 - 20
Leuko.	5,0	u/l	4,6 - 10,2
Ery.	5,2	Mio/nl	4,6 - 6,2
HB	15,5	g/dl	14,0 - 18,0
HKT	44,4	%	43,0 - 49,0
MCV	85,2	fl	85,0 - 95,0
MCH	29,8	pg	27,0 - 33,0
MCHC	34,9	g/dl	32,0 - 35,0
Thrombo.	247,0	x1000/ $\mu$ l	150,0 - 400,0
AP gesamt	70,0	U/l	53,0 - 128,0
LDH gesamt	138,0	U/l	0,0 - 248,0
GOT	23,0	U/l	0,0 - 35,0
GPT	26,0	U/l	0,0 - 45,0
Gamma GT	11,0	U/l	0,0 - 55,0
Glucose S.	87,0	mg/dl	80,0 - 110,0
Calcium	2,38	mmol/l	2,02 - 2,60
Phos.anorg.	1,05	mmol/l	0,84 - 1,45
Eisen	82,0	$\mu$ g/dl	50,0 - 158,0
Kalium	4,1	mmol/l	3,6 - 4,8
Natrium	140,0	mmol/l	135,0 - 144,0
Creatinin	1,1	mg/dl	0,6 - 1,2
Harnstoff	39,0	mg/dl	10,0 - 50,0
CRP	2,8	mg/l	0,0 - 5,0
Insulin basal	7,9	mIE/l	0,0 - 29,1
Homocystein	12,4	$\mu$ mol/l	5,0 - 12,0
Ferritin	106,0	ng/ml	20,0 - 300,0
FT3	3,6	pg/ml	2,0 - 4,2
FT4	13,9	pg/ml	8,0 - 17,0
TSH basal	1,7	mIU/l	0,4 - 4,0
TPO AK	11,6	IU/ml	0,0 - 35,0
TRAK	<8.00	U/l	0,0 - 9,0
ACTH	55,9	pg/ml	10,0 - 60,0
Cortisol basal	148,0	ng/ml	20,0 - 250,0
Andr. basal	1,9	ng/ml	0,5 - 2,8
DHEAS	3,9	$\mu$ g/ml	0,8 - 5,6
SHBG	24,5	nmol/l	13,0 - 71,0
E2	11,0	pg/ml	0,0 - 50,0
17OHP basal	3,0	$\mu$ g/l	0,9 - 3,1
FSH	3,7	mIE/l	0,0 - 13,0
LH	3,0	mIE/l	1,4 - 9,2
Prolaktin	7,1	ng/ml	2,0 - 18,0
Testosteron	4,7	ng/ml	3,0 - 10,0
Dihydrotesto.	975	ng/dl	310 - 1463
IGF 1	131,0	ng/ml	71,0 - 290,0