

---

Subject: seltsame Blutwerte

Posted by [Flo2006](#) on Thu, 23 Feb 2006 13:31:15 GMT

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

---

Hallo zusammen,

ich habe grade meine Werte zugeschickt bekommen und bin etwas irritiert.

Der Leberwert GPT/ALT (48U/l) ist ganzschön hoch, könnte das an Fin liegen?? Muss dazusagen, dass ich um 8:30 Thyroxin25 nahm, um 9:30 Fin(1mg) und gegen 11uhr war die Blutabnahme.

Ach ja, für den Arzt ist Fin ein rotes Tuch!!

DHEA-S (4.16) scheint zwar in der Norm, ist aber trotzdem sehr hoch. Könnte das an der Schilddrüse liegen? Wie bekomme ich den Wert runter(hab dazu hier noch nix gefunden)?

Kann es sein, dass entgegen seiner Aussage ausser Testosteron(6.3) und DHEA-S keine relevanten Hormone getestet wurden oder sehe ich das mit meinem Laienblick nur nicht? Die Werte sind angehängt (links die von Dezember05(Thyroxin erst danach), Mitte und rechts die von Februar06).

Ich weiß nicht, ob das wichtig und wofür es gut ist, aber er hat noch ne Serumweißelektrophorese gemacht, Werte waren normal.

Hab demnächst Besprechung der Blutwerte und würde dem Arzt gerne was entgegen können also wärs voll nett wenn ihr mir helfen würdet.

Einerseits will ich mich nicht verrückt machen, andererseits aber auf jedenfall auch im Sinne der Gesundheit tun was halt möglich ist und auf diese Schicksalsergebenheit des Dermatologen hab ich absolut keine Lust(dessen Zitate sind schon geil!).

Danke für das coole Forum, wünsch euch viel Erfolg  
Gruß aus Heidelberg

Zu mir:

25j, nehme Thyroxin25 wg Schilddrüse, sonst keine Probleme oder NW. Hatte bis 21 Akne, danach praktisch garnicht mehr.

Haarstatus: leichte GHE und Oberkopfausdünnung aber keine lichten Stellen

---

### File Attachments

1) [Blutbild.jpg](#), downloaded 197 times

---

Di : Mi ! Mi  
 201205 : 150206 ! 15.02.06  
 11071619 : 37002261 ! 40302462 Parameter Normbereich Dimens  
 14:41 : 13:31 ! 13:56  
 : : ! V: J.L.

		s.Bef.	Parameter	Normbereich	Dimens
		47	Protein-Elektroph.		
		47	Antistreptolysin	<200	IU/ml
237*	SD	241*	Thyreoglob.AK (TAK)	<60	IU/ml
<1.0			TSH-Rez.AK (TRAK)	<1	IU/l
<5		13	Mikros.AK (TPO/MAK)	<60	IU/ml
		14.0	Zink	13-18	umol/l
		516	Vitamin B12	200-750	pmol/l
		>45.0*	Folsaeure	3-30	nmol/l
		4.16	DHEA-S	0.80-5.60	ug/ml
<0.8			Thyreoglob.neu	<2	ng/ml
83.0			TG-Wiederfindung	>70	%
		35	MCHC	30-36	g/dl
		12.6*	RDW (EVB)	12.9-18.7	%
		0.1	hypochr.Erythroz.	<2	%
		192	Thrombozyten	150-440	/nl
			-grosses Blutbild-		
		54.7	Neutroph.G. (mech.)	50-80	%
		31.7	Lymphozyten (mech.)	25-40	%
		6.7	Monozyten (mech.)	2-9	%
		2.8	Eosinoph.G. (mech.)	2-4	%
		0.8	Basoph.G. (mech.)	<1	%
		2.62	Neutroph.G. (mech.)	1.8-7.7	/nl
		1.52	Lymphozyten (mech.)	1.0-4.8	/nl
		0.32	Monozyten (mech.)	0.2-0.8	/nl
		0.13	Eosinoph.G. (mech.)	<0.5	/nl
		0.04	Basoph.G. (mech.)	<0.2	/nl
		17*	Retikulozyten	5-15	%/oo
		2*	BKS 1h	6.0-12.0	mm
142	140		Natrium	135-145	mmol/l
4.00	3.46*		Kalium	3.5-4.8	mmol/l
2.42	2.54		Calcium	2.1-2.65	mmol/l
			Phosphat	0.8-1.5	mmol/l
0.86	0.87		Kreatinin	<1.3	mg/dl
34	29		Harnstoff	<45	mg/dl
	92		Glucose nue.	65-110	mg/dl
	131		CK	<190	U/l
			CK-MB	<6% Ges. CK	U/l
			c-Troponin T	<0.03	ug/l
	165		LDH	<248	U/l
	24	Leber	GOT/AST	<50	U/l
	48*		GPT/ALT	<50 <23	U/l
	69		AP	40-130	U/l
	25		GGT	<60	U/l
	23.0		p-Amylase	8-53	U/l
			Lipase	<51	U/l
			CHE	5.32-12.92	kU/l
	0.5		Ges.Bilirubin	<1.0	mg/dl
			Dir.Bilirubin	<0.3	mg/dl
	6.2		Harnsaeure	<7.0	mg/dl
			Chlorid	97-110	mmol/l
	26		Eisen	14-32	umol/l