
Subject: Frage zu Blutbild

Posted by [joanne](#) on Wed, 22 Nov 2017 11:07:47 GMT

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

Hallo ihr Lieben,

Ich bin's nochmal.

Meine Geschichte habe ich ja vor kurzem hier schon berichtet:

Nachdem ich Anfang 2013 mit der Pille „Maxim“ begonnen habe, trat auf einmal HA auf.

Täglich fielen etwa 40 Haare aus, an Waschtagen um die 150.

3 Monate später habe ich die Pille abgesetzt, der HA wurde dann aber noch schlimmer und hört seitdem nicht mehr auf. Ich verliere täglich etwa 100 Haare und an Waschtagen um die 200, wobei sie über den Kopf verteilt ausfallen.

Jetzt habe ich gerade die Ergebnisse von meinem letzten Blutbild wiedergefunden und wollte euch Experten hier mal fragen, ob irgendetwas Auffälliges dabei ist. (Zum Zeitpunkt der Blutabnahme war ich gerade am Ende meiner Tage, falls das wichtig ist)

Ich habe im Nachhinein etwas recherchiert und finde, dass der Androstendion-Wert sehr hoch ist!

Der Arzt meinte, die Werte wären so in Ordnung und der hohe Androstendion-Wert komme von zu viel Stress?!

FSH 5,74 mIU/ml

LH 4,02 mIU/ml

LH/FSH Ratio 0,7003

Prolaktin 15,71 ng/ml

Östron 14,99 pg/ml

Progesteron 0,50 ng/ml

17-OH-Progesteron folgt noch

DHEA-S 261,57 µg/dl

SHBG 49,41 nmol/l

Androstendion 4,16 ng/ml

TSH 1,99 µIU/ml

fT3 3,80 pg/ml

fT4 0,74 ng/dl

dDNS 0,11

Ribonucleoprotein 0,16

Sm 0,06

SS-A 0,07

SS-B 0,08

Scl-70 0,06

CENP-B 0,07

Jo-1 0,05

Ich nehme jetzt seit fast 2 Monaten Eisentabletten (Eisenmangel wurde auch festgestellt) und Ell-Cranell, aber einen Effekt kann ich nicht wirklich feststellen..

Ich habe 2013 (kurz nach Absetzen der Pille) auch ein Blutbild anfertigen lassen, damals wurde

eine leichte Schilddrüsenunterfunktion festgestellt. Das verschriebene Thyroxin habe ich allerdings niemals eingenommen, da als Nebenwirkung oft von HA die Rede war... Könnte der HA von zu vielen männlichen Hormonen kommen?

LG

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
Posted by [joanne](#) on Fri, 24 Nov 2017 09:51:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Niemand?

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
Posted by [joanne](#) on Mon, 27 Nov 2017 08:43:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Keiner eine Idee?

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
Posted by [Haarterror](#) on Mon, 27 Nov 2017 11:27:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Wichtig wären die Referenzwerte, denn die sind von Labor zu Labor unterschiedlich. So kann man dann auch sehen welche Werte außerhalb der Norm liegen.

Liebe Grüße

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
Posted by [joanne](#) on Fri, 08 Dec 2017 12:47:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier das komplette Blutbild inkl. der Referenzwerte.. wäre super, wenn sich hier jemand auskennt

File Attachments

1) [20171208_132802.jpg](#), downloaded 578 times

Bezeichnung	GOÄ	Ergebnis	Normbereich
FSH	4021	5,74 mIU/ml	1,8 - 22,5
LH	4026	4,02 mIU/ml	1,2 - 13
LH/FSH Ratio		0,7003	< 2
Prolaktin	4041	15,71 ng/ml	3,34 - 26,72
Östron	4062	14,99 pg/ml -	16 - 137
Progesteron	4040	0,50 ng/ml	0,2 - 15,5
17-OH-Progesteron	4035	1,90 ng/ml	0,2 - 4,5
DHEA-S	4038	261,57 µg/dl	20 - 400
SHBG	3765	49,41 nmol/l	18,2 - 135,7
Androstendion	4036	4,18 ng/ml <i>(+)</i>	0,75 - 3,2
TSH	4030	1,99 µIU/ml	0,4 - 2,5
fT3	4022H4	3,80 pg/ml	2,3 - 4,1
fT4	4023H4	0,74 ng/dl	0,56 - 1,31
dDNS	3857	0,11	< 0,80 negativ
Ribonucleoprotein	3859	0,16	< 0,80 negativ
Sm	3860	0,06	< 0,80 negativ
SS-A	3861	0,07	< 0,80 negativ
SS-B	3862	0,08	< 0,80 negativ
Scl-70	3863	0,06	< 0,80 negativ
CENP-B	3864	0,07	< 0,80 negativ
Jo-1	3864	0,05	< 0,80 negativ

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
 Posted by [joanne](#) on Fri, 08 Dec 2017 12:49:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [20171208_132811.jpg](#), downloaded 501 times

Triglyceride	grenzwertig abklärungsbedürftig	101	(200 - 239) mg/dl (>= 240) mg/dl (bis 150) mg/dl (150 - 200) mg/dl (> 200) mg/dl (< 35) U/l
GPT (ALAT)	grenzwertig	17	(< 40) U/l
gamma-GT	erhöht	11	(< 35) U/l
AP (Alkalische Phosphatase)		86	(35 - 105) U/l
alpha-Amylase		60	(bis 110) U/l
Immunglobulin G		10.61	(7.00 - 16.00) g/l
Immunglobulin A		0.63	(0.70 - 4.00) g/l
Immunglobulin M		2.63	(0.40 - 2.30) g/l

1) Blutproben, aus denen Serum gewonnen wird, enthalten keinen die Glykolyse hemmenden Zusatz. Verbrauch von Glucose durch Erythrozyten kann daher zu falsch niedrigen Werten führen.

26.09.2017 17:24

validiert durch:

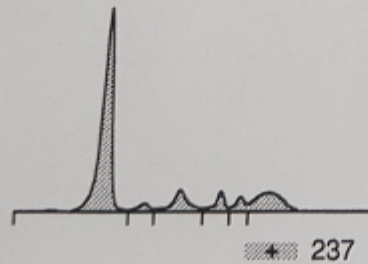
Dr.med. Marc Becker
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Subject: Aw: Frage zu Blutbild
 Posted by [joanne](#) on Fri, 08 Dec 2017 12:52:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [20171208_132830.jpg](#), downloaded 484 times

	<u>Ergebnis</u>	<u>Referenzbereich</u>	<u>Seite 2</u>	<u>Material</u>
		()	<u>Einheit</u>	
PTT (part. Thromboplastinzeit)	30.7	(23.0 - 33.0)	sec	C
Glucose venös (Serum)	71	(65 - 100)	mg/dl	1) S
Natrium	144	(135 - 145)	mmol/l	S
Kalium	4.0	(3.5 - 5.0)	mmol/l	S
Calcium	2.41	(2.20 - 2.65)	mmol/l	S
Magnesium	0.89	(0.70 - 1.10)	mmol/l	S
Eisen	53	(60 - 180)	µg/dl	S
Transferrin	261	(200 - 360)	mg/dl	S
Transferrin-Sättigung	14	(16 - 45)	%	
Kreatinin	0.8	(bis 1.0)	mg/dl	S
GFR (CKD-EPI-Formel)	101	(> 60)	ml/min	S
<i>Der altersentsprechende Median liegt bei 116 ml/min/1.73qm.</i>				
Harnstoff	24	(17 - 43)	mg/dl	S
Harnsäure	4.6	(bis 6.0)	mg/dl	S
Eiweiß, Gesamt-	75	(64 - 83)	g/l	S
Eiweiß-Elektrophorese				S
Albumin	62.2	(55.8 - 66.1)	%	
alpha-1-Globulin	3.1	(2.9 - 4.9)	%	
alpha-2-Globulin	10.1	(7.1 - 11.8)	%	
beta-1-Globulin	5.6	(4.7 - 7.2)	%	
beta-2-Globulin	4.2	(3.2 - 6.5)	%	
gamma-Globulin	14.8	(11.1 - 18.8)	%	



Cholesterin, Gesamt-

* 237

(< 200) mg/dl

S ->

Subject: Aw: Frage zu Blutbild

Posted by [joanne](#) on Fri, 08 Dec 2017 12:55:33 GMT

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

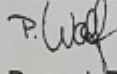
File Attachments

1) [20171208_132839.jpg](#), downloaded 565 times

	<u>Ergebnis</u>	<u>Referenzbereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>
Selen (Se, AAS) BAT-Wert	79	(50 - 120)	$\mu\text{g/l}$	S
Zink (Zn, AAS)	109	(< 150)	$\mu\text{g/dl}$	MPI

27.09.2017 16:34

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Dr.med. Perpetua Wolf
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

Subject: Aw: Frage zu Blutbild**Posted by** joanne **on** Fri, 08 Dec 2017 12:58:17 GMT[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments1) [20171208_132849.jpg](#), downloaded 582 times

	<u>Ergebnis</u>	<u>Referenzbereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>
Blutbild				E
Erythrozyten	4.87	(3.96 - 5.16) Mio./ μ l	
Hämoglobin	13.9	(11.6 - 15.5) g/dl	
Hämatokrit	41	(35 - 45) %	
MCH (HbE)	28.5	(26.1 - 32.6) pg/Ery	
MCV	84.0	(80.0 - 96.0) fl	
MCHC	34.0	(31.9 - 35.5) g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite	13.1	(< 14.8) %	
Leukozyten	8.0	(4.0 - 10.4) Tsd./ μ l	
Thrombozyten	219	(176 - 391) Tsd./ μ l	
Differentialblutbild (%)				E
neutrophile Granulozyten	70	(40 - 75) %	
eosinophile Granulozyten	2	(bis 7) %	
basophile Granulozyten	0	(bis 2) %	
Lymphozyten	23	(17 - 47) %	
Monozyten	5	(4 - 12) %	
Differentialblutbild (absolut)				
neutrophile Granulozyten	5.600	(1.900 - 7.300) Tsd./ μ l	
eosinophile Granulozyten	0.120	(0.030 - 0.440) Tsd./ μ l	
basophile Granulozyten	0.030	(0.010 - 0.080) Tsd./ μ l	
Lymphozyten	1.840	(1.200 - 3.500) Tsd./ μ l	
Monozyten	0.430	(0.250 - 0.850) Tsd./ μ l	
HbA1c (IFCC)	27	(< 39) mmol/mol	E
HbA1c (NGSP)	4.6	(< 5.7) %	
Prothrombinzeit (Quick)	84	(> 70) %	C
INR (internat. normal. ratio)	1.07	(< 1.20)	

110-71504

Auftrags-Nr. 42572848 vom 28.09.17

Gebühren 1.0 GOÄ

Z ->

Subject: Aw: Frage zu Blutbild

Posted by [Haarterror](#) on Fri, 08 Dec 2017 19:29:55 GMT

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

Ursachen für erhöhter Androstendionwerte:

Adipositas (Fettsucht)

Adrenale Hyperplasie Vergrößerung der Nebenniere

Androgen-produzierende Tumore

Hirsutismus männlicher Behaarungstyp

Morbus Cushing Erkrankung, die durch ein Überangebot an Kortisol bedingt ist

PCO-Syndrom (Syndrom der polyzystischen Ovarien) Erkrankung, die durch übermäßige

Bildung von Zysten an den Ovarien (Eierstöcken) zu hormonelle Störungen führt

Schwangerschaft

Subject: Aw: Frage zu Blutbild

Posted by [fluse](#) on Mon, 11 Dec 2017 10:59:12 GMT

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

Eisen ist auch zu niedrig.

Besorg dir Eryfer oder Ferrosanol oder was in der Richtung
