

Hallo Zusammen,

ich habe aufgrund meiner AGA nun bei einem Arzt 2 mal (um zu sehen ob die Werte nur temporär abweichen bzw. auffällig sind) ein großes Blutbild machen lassen.

Die Werte, welche außerhalb der vom Arzt definierten Norm liegen habe ich grün markiert.

Nun benötige ich Eure Hilfe, gibt es jemanden der Anhand des Blutbildes und der Werte ggfs. eine Ursache oder eine Unstimmigkeit ableiten kann?

Über ein Feedback wäre ich sehr dankbar!

Beste Grüße

HM

File Attachments

1) [test1.JPG](#), downloaded 128 times

a1-Globuline	2,00-4,00 g/l		2,70 g/l
a2-Globuline	4,50-10,00 g/l		6,00 g/l
AGR	1500-7700 /µl	2070 /µl	2690 /µl
Albumin	36,0-55,0 g/l		45,0 g/l
Alkal. Phosphatase	3 40-130 U/l	70 U/l	71 U/l
ALY	1100-4500 /µl	1720 /µl	1440 /µl
AMO	100-900 /µl	410 /µl	410 /µl
ANA (Hep-2)	<1	1:80 Titer	1:80 Titer
Angiotensin converting	20,0-70,0 U/l	32,2 U/l	31,3 U/l
Basophile	<1,8 %	0,7 %	0,9 %
Basophile (absolut)	0-200 /µl	30 /µl	40 /µl
beta-2-Mikroglobulin i.	<2 mg/l	1 mg/l	1 mg/l
C3c-Komplement (β1	0,75-1,35 g/l		0,88 g/l
C4-Komplement	0,10-0,40 g/l		0,22 g/l
Calcium, proteinkorrigi	2,20-2,60 mmol/l	2,68 mmol/l	2,67 mmol/l
Calcium im Serum	2,20-2,60 mmol/l	2,63 mmol/l	2,60 mmol/l
C-reaktives Protein (C	<5,0 mg/l	0,2 mg/l	0,4 mg/l
Differential-Blutbild			
EBNA-1-IgG-Konzentr	<9 AU/ml	69 AU/ml	
EBV EBNA-1-IgG-AK	negativ	positiv	
EBV VCA-IgG-AK	<1	positiv	
EBV VCA-IgM-AK	<1,0	<1:32 Titer	
EDTA-Blut			
Eosinophile	0,5-5,5 %	1,4 %	1,9 %
Eosinophile (absolut)	20-500 /µl	60 /µl	90 /µl
Epstein-Barr-Virus-Se			
Erythrozyten	4,3-5,8 Mio/µl	5,2 Mio/µl	5,3 Mio/µl
gamma-GT	37 <60 U/l	21 U/l	20 U/l
Gesamt-Bilirubin	<1,20 mg/dl	0,90 mg/dl	0,43 mg/dl
Gesamteiweiß	64,0-83,0 g/l	74,0 g/l	72,0 g/l
GFR nach CKD-EPI-F	siehe untenNi		96 ml/min
GFR nach MDRD-For	60-	>60 ml/min	>60 ml/min
GPT (ALT)	37 C <50 U/l	23 U/l	20 U/l
Granulozyten	42,0-77,0 %	48,2 %	57,6 %
Großes Blutbild			
Hämatokrit	39,5-50,5 %	45,6 %	47,5 %
Hämoglobin	13,5-17,2 g/dl	16,1 g/dl	16,1 g/dl
Haptoglobin	0,47-2,50 g/l		0,37 g/l
Harnsäure	3,4-7,0 mg/dl	4,5 mg/dl	4,1 mg/dl

2) test2.JPG, downloaded 114 times

Test Name	Value	Unit	Reference Range
HIV-1/2-AK + p24-Ag 4negativ	negativ		
IgG-Titer	1:128	Titer	
IgM-Titer			
Immunglobulin A	3,84	g/l	3,66 g/l
Immunglobulin G	9,8	g/l	10,5 g/l
Immunglobulin M	0,73	g/l	0,63 g/l
Kalium im Serum	4,5	mmol/l	4,8 mmol/l
Kreatinin (PAP, en0,60-1,20 mg/dl)	1,15	mg/dl	1,07 mg/dl
Lactat-Dehydrogenas	125	U/l	136 U/l
Leukozyten	4290	/µl	4670 /µl
Lipase	34	U/l	34 U/l
Lymphozyten	40,1	%	30,8 %
MCH	31,0	pg	30,6 pg
MCHC	35,3	g/dl	33,9 g/dl
MCV	87,9	fl	90,1 fl
Monozyten	9,6	%	8,8 %
Natrium	141	mmol/l	141 mmol/l
RDW	12,8	%	12,7 %
Retikulozyten	15	Promille	15 Promille
Retikulozyten absolut	80	Tsd./µl	80 Tsd./µl
Retikulozyten-Produkt	1,7	keine Ein.	1,7 keine Ein.
Serum aus Gel-Monov			
Serumeiweiß-Elektrop			s. Beurteil.
β-Globuline	5,50-11,00	g/l	9,40 g/l
Thrombozyten	245	Tsd./µl	275 Tsd./µl
Toxo-IgG 2 Gen.	<3,0	IU/ml	<3,0 IU/ml
Toxo-IgM	<3,0	AU/ml	<3,0 AU/ml
γ-Globuline	8,50-16,50	g/l	9,20 g/l

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [HenryMiller](#) on Tue, 04 Oct 2016 19:50:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

PS: vielleicht noch kurz zur Erläuterung:

Die erste Spalte links, stellt die Range dar in welcher sich der Werte befinden sollten.

In der Mitte dann der erste Test, und ganz rechts dann der zweite...

Vielen Dank und Grüße

HM

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [Shibalnu](#) on Tue, 04 Oct 2016 20:04:28 GMT

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

Ich lehne mich jetzt mal ganz weit aus dem Fenster und behaupte :
Wenn du wirklich AGA hast, heißt die Ursache Androgene

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [SayajinGain](#) on Tue, 04 Oct 2016 20:31:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Ranges sind je nach Labor verschieden. Beispiel Monozyten bei mir Range bis 14 und ich selbst hatte 12,5.

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [buttkeis](#) on Wed, 05 Oct 2016 05:18:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Folgende Punkte:
Glatzenbildung in der Familie?
Wie viele Haare verlierst Du?
Ist sie aggressiv?
Eher Noorwood oder Ludwig?
Hast eine diffuse Ausdünnung an den Seiten?
Kribbelige Kopfhaut?
Vermehrt Talg?

Wenn Dein kompletter Kopf ausdünn, Oberkopf, Seiten und hinten könnte es eine andere Ursache geben.

Ansonsten sag ich schlichtweg AGA! Wenn Deine Werte stimmen, dann ist es erblich/androgener Haarausfall. Selbst wenn niemand in der Familie betroffen ist, kann es einen in der Kette treffen

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [bmg1900](#) on Wed, 05 Oct 2016 05:41:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was hat es mit dem vermehrten Talg auf sich?

Subject: Aw: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [buttkeis](#) on Wed, 05 Oct 2016 10:53:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Vermehrung der Talgdrüsen ist mit dem Verlust der Haare verbunden. Die Talgdrüsen sind bei AGA aufgebläht.
