

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 313 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, proteinkorrigt	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 296 times

HIV-1/2-AK + p24-Ag 4negativ	negativ
IgG-Titer	1:128 Titer
IgM-Titer	
Immunglobulin A	0,75-4,00 g/l 3,66 g/l
Immunglobulin G	7,0-16,0 g/l 10,5 g/l
Immunglobulin M	0,40-2,30 g/l 0,63 g/l
Kalium im Serum	3,5-5,1 mmol/l 4,8 mmol/l
Kreatinin (PAP, en)	0,60-1,20 mg/dl 1,07 mg/dl
Lactat-Dehydrogenas	<250 U/l 136 U/l
Leukozyten	3900-10200 /µl 4290 /µl
Lipase	<60 U/l 34 U/l
Lymphozyten	20,0-44,0 % 40,1 %
MCH	27,0-33,5 pg 31,0 pg
MCHC	31,5-36,0 g/dl 35,3 g/dl
MCV	80,0-99,0 fl 87,9 fl
Monozyten	2,0-9,5 % 9,6 %
Natrium	130-145 mmol/l 141 mmol/l
RDW	<14,5 % 12,8 %
Retikulozyten	6-12 Promille 15 Promille
Retikulozyten absolut	30-100 Tsd./µl 80 Tsd./µl
Retikulozyten-Produkt	<1,5 keine Ein 1,7 keine Ein
Serum aus Gel-Monov	
Serumeiweiß-Elektrop	
β-Globuline	5,50-11,00 g/l s. Beurteil.
Thrombozyten	150-370 Tsd./µl 245 Tsd./µl
Toxo-IgG 2 Gen.	<7,0 <3,0 IU/ml
Toxo-IgM	<8,0 <3,0 AU/ml
γ-Globuline	8,50-16,50 g/l 9,20 g/l