

Subject: Ursachenanalyse anhand eines Blutbildes
Posted by [HenryMiller](#) on Tue, 04 Oct 2016 19:48:51 GMT
[View Forum Message](#) <|> [Reply to Message](#)

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 265 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	2690 µl
Albumin	36,0-55,0 g/l	45,0 g/l
Alkal. Phosphatase	340-130 U/l	70 U/l
ALY	1100-4500 µl	1720 µl
AMO	100-900 /µl	410 /µl
ANA (Hep-2)	<1	1,80 Titer
Angiotensin converting	20,0-70,0 U/l	32,2 U/l
Basophile	<1,8 %	1,7 %
Basophile (absolut)	0-200 µl	30 µl
beta-2-Mikroglobulin i.	<2 mg/l	1 mg/l
C3c-Komplement	(B1) 0,75-1,35 g/l	0,85 g/l
C4-Komplement	0,10-0,40 g/l	0,22 g/l
Calcium, proteinkorrigiert	2,20-2,60 mmol/l	2,68 mmol/l
Calcium im Serum	2,20-2,60 mmol/l	2,63 mmol/l
C-reaktives Protein (C	<5,0 mg/l	0,2 mg/l
Differential-Blutbild		
EBNA-1-IgG-Konzentr <5 AU/ml	69 AU/ml	
EBV EBNA-1-IgG-AK negativ	positiv	
EBV VCA-IgG-AK	<1	positiv
EBV VCA-IgM-AK	<1,0	
EDTA-Blut		
Eosinophile	0,5-5,5 %	1,4 %
Eosinophile (absolut)	20-500 /µl	60 /µl
Epstein-Barr-Virus-Se		
Erythrozyten	4,3-5,8 Mio/µl	5,2 Mio/µl
gamma-GT	<60 U/l	21 U/l
Gesamt-Bilirubin	<1,20 mg/dl	0,90 mg/dl
Gesamteiweiß	64,0-83,0 g/l	74,0 g/l
GFR nach CKD-EPI-F siehe unten	Ni	
GFR nach MDRD-For 60-	>60 ml/min	
GPT (ALT)	37 C<50 U/l	23 U/l
Granulozyten	42,0-77,0 %	48,2 %
Großes Blutbild		
Hämatokrit	39,5-50,5 %	47,5 %
Hämoglobin	13,5-17,2 g/dl	16,1 g/dl
Haptoglobin	0,47-2,50 g/l	0,37 g/l
Harnsäure	3,4-7,0 mg/dl	4,1 mg/dl

2) test2.JPG, downloaded 250 times

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