

Subject: Blutbild... Bitte um Interpretation
Posted by [atropos](#) on Thu, 09 Feb 2006 19:27:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo!

Ich habe ein Blutbild machen lassen (ist 4 monate alt) und würde bitten dass es mir jemand interpretiert, weil mir die Werte alle nicht wirklich etwas sagen.
Würd gerne wissen ob sich AGA, SE oder irgendeine andere Ursache herauslesen lässt.

vielen dank schonmal im voraus für euer Bemühen - ich bin froh dass es dieses Forum hier gibt!

File Attachments

1) [blutbild001.jpg](#), downloaded 411 times

	Wert	Referenzwert	Einheit
BLUTBEFUND			
Erythrozyten	5.33	4.50-5.50	T/l
Blutfarbstoff	16.4	12.8-16.8	g/dl
HbE	30.7	28.0-32.0	pg
Hämatokrit	47.0	43.0-50.0	%
MCV	88.3	82.0-101.0	fl
Thrombocyten	* 313	150-300	T/l
Leukocyten	7.4	4.0-8.0	G/l
DIFFERENTIALBLUTBILD			
Stabkernige	1	1-3	rel%
Segmentkernige	64	50-69	rel%
Eosinophile	2	1-3	rel%
Basophile	1	<2	rel%
Lymphocyten	28	20-39	rel%
Monocyten	4	2-10	rel%
Stabkernige abs.	0.074	0.050-0.240	G/l
Segmentkernige abs.	4.736	3.000-5.000	G/l
Eosinophile abs.	0.148	0.050-0.240	G/l
Basophile abs.	* 0.074	0.025-0.050	G/l
Lymphocyten abs.	2.072	1.200-2.900	G/l
Monocyten abs.	0.296	0.150-0.480	G/l

RBB: Keine Auffälligkeiten. Thrombocytenzahl erhöht.
WBB: Leukocytenzahl entspricht der Norm. Normale Verhältniszahlen.

BLUTSENKUNGSREAKTION NACH WESTERGREN			
BLUTSENKUNGSREAKTION 1.STD.	3	<10	mm
BLUTSENKUNGSREAKTION 2.STD.	7	<20	mm
HARNBEFUND			
Eingesandte Menge	120		ml
Spezifisches Gewicht	1.010	1.001-1.035	
pH-Wert	5.0	4.5-8.0	
Eiweiß	Neg	Neg	

2) [blutbild002.jpg](#), downloaded 385 times

	Wert	Referenzwert	Einheit
Glucose	Neg	Neg	%
Blutfarbstoff	Neg	Neg	
Aceton	Neg	Neg	
Nitrite	Neg	Neg	
Bilirubin	Neg	Neg	
Urobilinogen	Neg	Neg	

Wenige Plattenepithelien, spärlich Übergangsepithelien, mehrere Schleimfäden und ein schütteres Bakteriengemenge.
(Frischer Harn)

CHEMISCHER BEFUND

GOT	21	<35	U/l
GPT	24	<45	U/l
yGT	16	<55	U/l
LDH	89	<248	U/l
Alkalische Phosphatase	48	40-129	U/l
Amylase	71	<100	U/l
Lipase	193	<300	IU/l
Eisen	79	60-160	ug/dl
Eisenbindungskapazität	* 286	300-400	ug/dl
Ferritin	82	20-300	ng/ml
BUN	13	6-25	mg/dl
Harnstoff	28	13-54	mg/dl
Kreatinin	1.1	0.5-1.2	mg/dl
Harnsäure	5.4	3.5-7.0	mg/dl
Natrium	145	135-150	mmol/l
Kalium	4.5	3.5-5.5	mmol/l
Calzium	2.40	2.00-2.70	mmol/l
Phosphat	1.1	0.8-1.6	mmol/l
Cholesterin	139	<200	mg/dl
HDL-Cholesterin	* 49	> 55	mg/dl
LDL-Cholesterin	81	<130	mg/dl

3) [blutbild003.jpg](#), downloaded 380 times

	Wert	Referenzwert	Einheit
Triglyceride	43	<150	mg/dl
CRP	<0.7	<1.2	mg/dl
Blutzucker	91	50-110	mg/dl
HORMONSTATUS			
TSH	1.28	0.35-4.94	mU/l
Follikelstim.Hormon	2.8	1.1-6.4	U/l
Lutein.Hormon	3.1	1.8-8.16	mIE/ml
Testosteron	* 8.67	1.66-8.11	ng/ml
DHEAS	529	197-550	µg/dl