

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

Hello!

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 367 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	f1
Thrombozyten	* 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. Thrombozytenzahl 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 340 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
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
LDL-Cholesterin		81	<130

3) [blutbild003.jpg](#), downloaded 335 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	*	1.66-8.11	ng/ml
DHEAS	529	197-550	µg/dl