

BLUTBILD 1 vom 12.1.2010

Ich berichte über die Untersuchung(en) vom 12.01.2010.

Zur Vorlage beim weiterbehandelnden Arzt.

BLUTBILD:

Erythrozyten:	5,09	(4,4-5,9)
Hämoglobin:	14,8	(13,5-18,0)
Hämatokrit:	43,9	(40-54)
MCHC:	33,7	(30-36)
MCV:	86,2	(77-96)
MCH:	29,1	(27-32)
Thrombozyten:	145	(140-400)
Leukozyten:	5,9	(4,00-10,00)
Granulozyten:	59,6	(30-80)
Lymphozyten:	36,4	(15-50)
Monozyten:	4,0	(1-12)
Eosinophile:	<0,7	(0-6)

Externes Labor:

Blutsenkung 1. Stunde	3	mm	(0-10)
Blutsenkung 2. Stunde	11	mm	(4-20)
Eisen	87	ug/dl	(31-144)
Transferrin	224	mg/dl	(174-364)
Transferrinsättigung	38.8	%	(20.0-50.0)
Ferritin	132.4	ng/ml	(15.0-300.0)
Kupfer	** 7.7	umol/l	(10.2-26.0)
Zink	12.3	umol/l	(10.4-16.4)
Folsäure	4.2	ng/ml	(3.0-20.0)
Vitamin B12	452	pg/ml	(187-883)
Testosteron	3.91	ug/l	(2.00-10.00)
DHEA-S	2.40	ug/ml	(0.69-5.04)
FT3 (freies T3)	4.8	pmol/l	(2.2-5.3)
FT4 (freies Thyroxin)	14.8	pmol/l	(9.5-23.0)
TSH-basal	1.48	mU/l	(0.35-3.50)
TPO Antikörper	0.22	U/ml	(0.00-5.61)

BLUTBILD 2 vom 21.1.2010

Harnstoff	23.2 mg/dl	[10-50]
Kreatinin	0.84 mg/dl	[0.70-1.40]
Harnsäure	4.5 mg/dl	[2.5-7.0]
Natrium	141 mmol/l	[135-150]
Kalium	4.41 mmol/l	[3.6-5.6]
Calcium	2.36 mmol/l	[2.10-2.60]
anorg. Phosphat	3.5 mg/dl	[2.5-5.0]
Magnesium	0.86 mmol/l	[0.75-1.50]
Chlorid	106 mmol/l	[95-110]
Zink	11.2 µmol/l	[11.1-19.5]
Kupfer	79 µg/dl	[70-160]

Leberfunktionsproben:

GOT (IFCC)	21 U/l	[bis 35]
GPT (IFCC)	12 U/l	[bis 45]
Gamma-GT (IFCC)	10 U/l	[bis 55]
Bilirubin gesamt	0.89 mg/dl	[bis 1.0]
Serumamylase	40 U/l	[bis 120]
Lipase	31 U/l	[bis 60]
Eisen	112 µg/dl	[65-170]
Transferrin	209 mg/dl	[200-360]
Transferrinsättigung	38 %	[16-45]
Ferritin	118 ng/ml	[30-300]

Schilddrüse:

Gesamt T-3	1.9 nmol/l	[0.8-3.5]
Freies T-4	14.0 pmol/l	[7.0-25.0]
TSH basal	2.23 mU/l	[0.30-3.00]
Freies T-3	4.5 pmol/l	[2.5-6.5]
Prolaktin	12.7 ng/ml	[bis 20]
FSH	4.7 U/l	[1.0-12.0]
LH	3.9 U/l	[1-9]
Östradiol	40 pg/ml	[bis 50]
Progesteron	0.2 ng/ml	[bis 1.0]

Testosteron	8.0 ng/ml	[2.4-10.0]
DHEA-S	254 µg/dl	[80-560]
Cortisol	18.8 µg/dl	[5-28]
Vitamin B12	436 pg/ml	[200-950]
Folsäure	4.7 ng/ml	[> 2.5]
Probenweiterleitung:	Androstendion, SHBG	-> Prof. Wick

mit freundlichen Grüßen

