

---

Subject: Neue Werte

Posted by [Andrea22](#) on Fri, 17 Feb 2006 11:34:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Endlich hab auch ich mal ein paar Werte anzubieten, der Arzt meint es wäre alles OK bis auf bisserl Eisen. Festlegen auf eine Ursache konnte er sich mal wieder nicht..

Ich selbst Blick dort noch nicht so ganz durch-

Die neuen Werte:

Vitamin D3-OH 21.7 -nmol/l

Ferritin 20.9 ug/l

Folsäure 7.0 ng/ml

1,23-Dihydroxyvitamin D 98.3 pmol/l

Blutstatus. komplett

Haemoglobin	14.6 g/dl
Erythrozyten	4.4 Tsd/nl
EryVerteilungsbreite	12.0 %
mittl. Zellvo.	93.2 fl
mittl. Zell-Hb	33.1 pg/Ery
mittl. Zell-Hb-Konz.	35.5 g/dl
Heamatokrit	41.0 %
Thrombozyten	182 Mio/ml
Leukozyten	4.1 Mio/ml
Lymphozyten	35.5 %
Neutrophile	47.3 - %
Monozyten	8.3 %
Eosinophile	8.5 + %
Basophile	0.9 %

Glucose im Serum	82 mg/dl
GPT	11 U/l
Alk. Phosphtase	64 U/l
Gamma- GT	9 U/l
Creatinin im Serum	0.94 mg/dl
Harnsäure	3.10 mg/dl
Natrium	140 mmol/l
Kalium	3.97 mmol/l
Calcium	2.30 mmol/l
Eisen	149 ug/dl
Triglycerid	105 mg/dl
Cholesterin	204+ mg/dl

TSH basal 4.18 mU/l  
Gesamt-Eiweiss 71,2 g/l  
Crea-Clearance MDRD 79 ml/min

Dann der ältere Test:

Kleines Blutbild:

Leukozytenzahl 4.1 k/ul  
Erythrozyten 4.4 M/ul  
Haemoglobin 14.4 g/dl  
Haematokrit 41,7 %  
MCV 95.7 fl  
MCH 33.0 pg  
MCHC 34.5 g/dl  
RDW 12.5 %  
Thrombozyten 174.0 k/ul

Differentialblutbild:

Basophile: 1 %  
Eosinophile 4 %  
Neutrophile 50 %  
Neutrophile (quant.) 2034 /ul  
Lymphozyten 35 %  
Lymphozyten (quant.) 1422 /ul  
Monozyten 6 %

Antistreptolysin 162.0 IE/ml  
Testosteron 0.54 ng/ml

DHEA-S i.s. 116.0 ug/dl

Andostendion 1(?)9 ng/ml (in der mitte war keine Zahl)

Schilddrüsenfunktion:

Freies Trijodthyronin 3.4 pg/ml  
Freies Thyroxin 1.16 ng/dl

Thyreotropin: TSH 4.11 uIU/ml

Ergebnis unter Vorbehalt. Aufgrund der geringen Materialmenge musste eine Vorverdünnung des Serums vorgenommen werden, um die Analyse durchführen zu können.

Euthyreote Wwerte. Es besteht kein Anhalt für euen Schilddrüsendysfunktion

Autoantikörper:

Antinukleare-AK negativ Titer 1:100

Annahme eines systemischen Lupus Erythematodes (SLE) mit hoher Warscheinlichkeit ausgeschlossen. Besteht klin. trotzdem weiterhin SLE-Verdacht, wird die Bestimmung von AK gegen ds-DNS empfohlen. Bei Verdacht auf medikamentoes induziertes LE sind die Bestimmungen von AK gegen ss-DNS und gegen Histoproteine ratsam.

Treponema pellidum- AK negativ

SO..

Bin dann mal auf Eure Antworten gespannt,

Grüße Andrea

---

---

Subject: Re: Neue Werte

Posted by [Iras](#) on Fri, 17 Feb 2006 12:23:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Andrea, ich habe immer das Gefühl, das gerade so am Wochenende nicht ganz so viele Leute hier im Forum unterwegs sind. Also habe etwas Geduld.

Ich gehöre leider nicht zu den "Wertekundigen", aber als Schilddrüsenpatientin fällt mir Dein TSH ins Auge. Leider hast Du die Referenzbereiche Deines Labors nicht mit angegeben.

Allerdings weiß ich, das der TSH immer noch bei vielen Labors von 0,4 - 4,1 geht. Inzwischen wird - Gott sei Dank - doch von einigen Ärzten ein TSH von 2,5 als behandlungsbedürftig eingestuft.

Liebe Grüße von Iras

---

---

Subject: Re: Neue Werte

Posted by [Andrea22](#) on Fri, 17 Feb 2006 12:45:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Also bei TSH steht hier der Referenzbereich bei 0,27-4,20

Das wäre bei mir also schon ganz knapp an der Grenze.

---

---

Subject: Re: Neue Werte

Posted by [strike](#) on Fri, 17 Feb 2006 12:57:46 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: Neue Werte -passende Referenzbereiche

Posted by [Andrea22](#) on Fri, 17 Feb 2006 15:02:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

na dann nochmal tippselarbeit:

ich denke für die meisten reicht der Kurzbefund:

HB 14.6 (11.5 - 16.04)  
ERY 4.4 (3.8 - 5.5)  
RDW 12.0 (11.5 - 16.5)  
MCV 93,2 (82,0 - 101,0)  
MCH 33,1 (27.0 - 34.0)  
MCHC 35.5 (31.5 - 36.5)  
HK 41,0 (35.0 - 46.0)  
THRO 182 (140 - 440)  
LEUK 4,1 (3.6 - 10.0)  
V%LY 35,0 (25.0 - 40.0)  
V%MO 8.3 (0.0 - 13.0)  
V&GR 47.3 (55.0 - 70.0)  
V%EO 8.5 (0 -4.0)  
V%BA 0.9 (0 - 1.5)  
BZ 82 (74 - 106)  
GPT 11 (0-34)  
AP 64 (30 - 120)  
GGT 9 (1 - 38)  
CREA 0.94 (0.66 - 1.09)  
URIC 3.10 (2.60 - 6.00)  
NA 140 (136 - 146)  
K 3.79 (3.50 - 5.10)  
CA 2.30 (2.13 - 2.65)  
FE 149 (60 - 180)  
TRI 105 (0 - 200)  
CHOL 204 (0 - 200)  
TSH 4.18 (0.27 - 4.20)  
PROT 71.2 (64.0 - 83.0)  
MDRD 79 (72 - 100)

---

---

Subject: Re: Neue Werte -passende Referenzbereiche

Posted by [strike](#) on Fri, 17 Feb 2006 15:14:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: Neue Werte -passende Referenzbereiche

Posted by [Andrea22](#) on Sat, 18 Feb 2006 00:29:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Also für mich is dat alles Bahnhof

---

---

Subject: Re: Neue Werte -passende Referenzbereiche

Posted by [Andrea22](#) on Wed, 22 Feb 2006 17:02:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Über ein wenig mehr Infos würd ich mich freuen

---