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
Leukozyten
Lymphozyten
Neutrophile
Eosinophile
Basophile

182 Mio/ml
4.1 Mio/ml
35.5 %
47.3 - %
8.3 %
8.3 %
0.9 %

Glucose im Serum 82 mg/dl

GPT 11 U/I Alk. Phosphtase 64 U/I Gamma- GT 9 U/I

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 105 mg/dl Triglycerid Cholesterin 204+ mg/dl

TSH basal 4.18 mU/l Gesamt-Eiweiss 71,2 g/l Crea-Clearence 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:

Antinukleaere-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 Refernzbereiche 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 -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) (74 - 106)BZ 82 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