
Subject: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Fri, 13 Jan 2012 16:26:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hämoglobin: 162

Hämatokrit: 46

Erythroziten: 5.3

MCV: 86

MCH: 30.6

MCHC: 35.6

RDW: 39.1

Thrombozyten: 296

Leukozyten: 6.0

Lc-Differenzierung maschiniell

Neutrophile: 57.9

Eosinophile: 0.7

Basophile: 0.3

Monozyten: 9.1

Lymphozyten: 32.0

Lc-Differenzierung absolut maschinell

Neutrophile: abs.: 3.50

Eosinophile abs.: 0.04

Basophile abs.: 0.02

Monozyten abs.: 0.55

Lymphozyten abs.: 1.93

Klinische Chemie

Hb-A1c: 5.0

Harnstoff: 5.1

Kreatinin: 102

GFR (nach MDRD): >60

Eisen: 29,5

Transferrin: 269

Transferrin-Sättigung: 44

Ferritin: 204

Lösl. Transferrin-Razaptor: 3.1

Gamma-GT: 17

GPT (ALAT): 39

LDH: 168

C-reaktives Protein: <2,0

Haptoglobulin: 0.59

Zink: 14,7

T3 frei: 6.1

T4 frei: 24

TSH: 1,42

Vitamin B12: 603
Holotranscobalamin: 81
Folsäure: 20.3
Vitamin B6: 201
Vitamin D (25-OH), Calcidiol: 31
Biotin (Vitamin H): 308

Serologie

Antinukleäre Antikörper, IF: 40

[img]index.php/fa/8763/0/[/img]

File Attachments

1) [Blutwerte 005.jpg](#), downloaded 349 times

Untersuchung

Hämatologie

Hämoglobin

Hämatokrit

Erythrozyten

MCV

MCH

MCHC

RDW

Thrombozyten

Leukozyten

Lc-Differenzierung maschinell

Neutrophile

Eosinophile

Basophile

Monozyten

Lymphozyten

Lc-Differenzierung absolut mas

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [pilos](#) on Fri, 13 Jan 2012 17:01:47 GMT

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

die leute hier begreifen nicht dass man die dinge als ANHANG rein tun soll und nicht die ganze seitenformatierung sprengen...

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [Seba123](#) on Fri, 13 Jan 2012 17:44:10 GMT

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

Sorry hier die Aufstellung: DANKE FÜR EURE HILFE

Hämoglobin: 162

Hämatokrit: 46

Erythrozyten: 5.3

MCV: 86

MCH: 30.6

MCHC: 35.6

RDW: 39.1

Thrombozyten: 296

Leukozyten: 6.0

Lc-Differenzierung maschiniell

Neutrophile: 57.9

Eosinophile: 0.7

Basophile: 0.3

Monozyten: 9.1

Lymphozyten: 32.0

Lc-Differenzierung absolut maschinell

Neutrophile: abs.: 3.50

Eosinophile abs.: 0.04

Basophile abs.: 0.02

Monozyten abs.: 0.55

Lymphozyten abs.: 1.93

Klinische Chemie

Hb-A1c: 5.0

Harnstoff: 5.1

Kreatinin: 102

GFR (nach MDRD): >60

Eisen: 29,5

Transferrin: 269

Transferrin-Sättigung: 44

Ferritin: 204

Lösl. Transferrin-Razaptor: 3.1

Gamma-GT: 17

GPT (ALAT): 39

LDH: 168

C-reaktives Protein: <2,0

Haptoglobin: 0.59

Zink: 14,7

T3 frei: 6.1

T4 frei: 24

TSH: 1,42

Vitamin B12: 603

Holotranscobalamin: 81

Folsäure: 20.3

Vitamin B6: 201

Vitamin D (25-OH), Calcidiol: 31

Biotin (Vitamin H): 308

Serologie

Antinukleäre Antikörper, IF: 40

File Attachments

1) [Blutwerte 005.jpg](#), downloaded 1801 times

Untersuchung	Resultat	Einheit	Referenzbereich
Hämatoptie			
Hämatokrit	44	%	40-52
Leukozyten	9.3	TG	4.5-9.9
Thrombozyten	398	1	80-352
Hb	10.9	g/dl	12.0-13.0
MCH	35.9	pg	27.0-33.0
MCHC	35.9	%	32.0-34.0
HCV	39.1	1	0-42.1
Thrombozyten	398	1	100-400
Leukozyten	9.0	10 ⁹ /l	3.0-9.0
Leukozytenunterteilung			
Neutrophile	87.9	%	36-75
Eosinophile	0.7	%	<5
Basophile	0.5	%	<1.5
Monocyten	3.1	%	1-12
Lymphozyten	10.0	%	10-48
Leukozytenunterteilung maximal			
Neutrophile abs.	3.50	10 ⁹ /l	1.85-7.20
Granulozyte abs.	0.04	10 ⁹ /l	0.02-0.09
Eosinophile abs.	0.02	10 ⁹ /l	<0.10
Basophile abs.	0.06	10 ⁹ /l	0.08-0.15
Monocyten abs.	1.89	10 ⁹ /l	0.85-2.85
Lymphozyten abs.	1.00	%	31-61
Klinische Chemie			
U-ALAT	3.1	%	0-14
Interpretation: sehr gut eing. 1-7% zuf. einget. 8-14% ungeeignet 15-20%			
Harnstoff	9.1	mmol/l	3.0-8.0
Kreatinin	102	µmol/l	55-118
GFR (nach MDRD)	80	ml/min	>60
Urea	20.1	mmol/l	6.0-20.1
Transaminase	248	U/L	124-349
Transaminase/Alkalip	4.4	%	15-45
Urin	334	µmol	30-400
Low Transferrin Rezeptor	3.1	ng/ml	3.3-4.5
Gamma-GT	17	U/L	4-71
GPT (ALAT)	39	U/L	10-96
LDH	169	U/L	170-225
C-reaktives Protein	>2.0	ng/ml	<1
Haptoglobin	0.98	g/l	0.30-2.30
Zink	14.7	µmol/l	10.0-22.0
Spuren			
Untersuchung	Resultat	Einheit	Referenzbereich
Klinische Chemie, Fortsetzung			
U-ALP	5.1	µmol/l	3.0-8.8
U-ALP	24	µmol/l	9.08
U-AL	14.0	µmol/l	0.20-4.50
Vitamin D3C	823	pmol/l	150-480
maximalkonz. = +20 prozent Vitamin D3C Menge +20 prozent Cholesterin +10 prozent kein Vitamin D3C Menge Max. pro 100 ml im untersuchten Serum			
Phosphat	30.9	µmol/l	5.0-99.7
Vitamin B9	891	pmol/l	55-110
Vitamin D (25-OH), Calcidiol	91	pmol/l	50-150
Der verwendete Methoden erlaubt sowohl Vitamin D3 (25OH) wie auch Vitamin D2 (25OH) Vitamin D zu messen. Vitamin D2 ist nur in den Vitaminen Cholecalciferol enthalten.			
Biotin (Vitamin H)	308	ng/l	>100
geringste Konzentration in Messung = >100 ng/l oderhochste Konzentration in Messung 100-400 ng/l unterschreitbare Konzentration = <50 ng/l			
Serologie			
Antinukleäre Antikörper (IF)	40	Tit. 1:160	>40
Test vom Auftrag Stern Schlosskirch			

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Fri, 13 Jan 2012 21:56:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann mir niemand helfen? Bzw. was soll ich noch testen lassen?

Am Montag hab lass ich ein Tichogramm durchführen. Liebe Grüsse

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Team](#) on Fri, 13 Jan 2012 22:16:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

waren Sie noch nicht bei einem Hautarzt ?

Wenn nicht würde Ich das schnell machen.

Oder stellen Sie Fotos vom ihrem Haarstatus rein.

Denn man sieht nicht per Blutbild warum man Haarausfall hat.

Denn Wo die Haare ausfallen kann man erkennen wieso die Haare ausfallen.

Man könnte dann vielleicht erkennen was für einen Haarausfall Muster Sie haben.

Mit freundlichen Grüßen

DrEisvenrahteen

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [mike.](#) on Fri, 13 Jan 2012 22:19:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du hast Vitamin D Mangel

erzeugt diffuses effluvium und/oder triggert AGA ...

lass Dir verschreiben

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [mike.](#) on Fri, 13 Jan 2012 22:23:12 GMT

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

t4 eher hoch .. möglicherweise kann das auch probleme machen .. lass das auch ckecken ..

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Fri, 13 Jan 2012 23:23:11 GMT

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

Hallo DrEisvenrahteen, hallo Mike,

also ich nehme schon ein Vitamin D Präparat um den Mangel zu beseitigen

@Dr Eisvenrahteen: ich habe Haarausfall überall, auch an den Schläfen und Hinten. Es ist nicht so das ich eine ganz klare kahle Stelle habe sondern das die Haare sich lichten und zwar überall. Ich stelle morgen früh aktuelle Fotos rein. Mein Status vor ein paar wochen können Sie hier sehen: http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/217292/#msg_217292

@Mike: danke für deine Antwort, du kennst mich ja schon (http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/217292/#msg_217292). Der Haarausfall ist so rasant, du wirst morgen bzw. heute es anhand der Fotos sehen.. ich kriege die Krise, vor allem weil auch

Danke für eure Antworten.

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [mike.](#) on Sat, 14 Jan 2012 08:56:18 GMT

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

ja stell mehrere Persepektiven rein

OT:

man sieht ... Deine Struktur ist durchgehend "kaputt" ...
das kommt mir bekannt vor..

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Sat, 14 Jan 2012 13:07:01 GMT

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

Stell nachher paar Bilder rein, was meinst du mit das meine Struktur kaputt ist? was heisst das?

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [Cliff](#) on Sat, 14 Jan 2012 14:01:18 GMT

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

wer was dazu sagen kann? dein arzt!

ob das im normbereich ist oder nicht, kann man natürlich auch selbst recherchieren.

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [mike.](#) on Sat, 14 Jan 2012 18:08:53 GMT

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

Seba123 schrieb am Sat, 14 January 2012 14:07 Stell nachher paar Bilder rein, was meinst du mit das meine Struktur kaputt ist? was heisst das?

nur meine Beobachtung ...

solch Haare fallen ganz gerne aus (dystrophierte Haare) .. bei mir war es so .. bei Dir wird es auch so sein dass sehr viele ausfallen/wechseln ... wenn Deine Probleme kausal im Griff sind .. dürfte die Struktur wieder besser werden ...

LG
Mike

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Jan 2012 21:46:06 GMT

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

es gilt nach wie vor...blutwerte sagen über eine AGA kaum etwas aus.

die vorgänge spielen sich innerhalb der zellen ab und das kann man nicht mit blutanalysen erfassen.

die paar vitamine kann man suplimentieren, aber am HA wird sich nur wenig ändern

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?

Posted by [mike.](#) on Sat, 14 Jan 2012 21:57:03 GMT

Pilos

das wissen wir
.. ist schon klar ...

nur wer sagt, dass er AGA hat ...

was bringt ihm Fin wenn er Vitamin D Mangel hat und ev. SD-ÜF ?

Fin federt die AGA - Schäden ab aber diffus+AGA Muster läuft dank der nicht gelösten Trigger-Probleme weiter ..

ich bin selber in so einer Zwickmühle und hoffe, das Problem in den Griff zu kriegen (egal wie)...

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Sun, 15 Jan 2012 21:53:38 GMT

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

Morgen werd ich ein Tichogramm machen lassen.. hoffe das was rauskommt..

Subject: Aw: Blutwerte: wer kann was dazu sagen?
Posted by [Seba123](#) on Mon, 16 Jan 2012 23:36:25 GMT

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

Liebe Freunde,

hab heute ein Tichogramm machen lassen, Resultat kriege ich in ca. 2 Wochen.. Mein Hautarzt hat mir Biotin verschrieben.. aber warum um Himmelswillen??? Der Wert ist doch ok mit 308???
