
Subject: Blutbild-Frage

Posted by [REMOLAN](#) on Thu, 03 Feb 2022 14:05:04 GMT

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

Servus allerseits.

Falls ich schon mal einen ähnlichen Thread zu Blutbildern eröffnet habe- ich belasse es jetzt bei diesem hier, finde keinen mit der SuFu.

Meine Fragen sind: weiß einer von unseren Hobby-Laborgeeks im Forum was es bedeuten kann, wenn Prolaktin sehr hoch ist, aber Testosteron und Progesteron auch?

Kann Prolaktin wegen viel Sport am Vorabend der Blutabnahme und einem Orgasmus am selben Abend so stark ansteigen oder ist eher der Fall, dass Prolaktin allgemein erhöht ist? (Bei mir war Prolaktin bisher immer so bei 250-350 uU/ml also ohnehin eher an der Obergrenze).

Sind die Werte für einen 29-30J Mann generell in Ordnung bzw fällt irgendwas auf, was man genauer ansehen sollte?

Ich habe zB seit jeher immer grenzwertig hohe Monozyten und Lymphozyten, aber die Ärzte haben bisher immer gemeint das sei „egal“.

File Attachments

1) [3E2F1BF8-7FA4-45B4-9334-8C37985FF1F4.jpeg](#), downloaded 589 times

Chemischer Befund: Leber

Bilirubin	0.42 mg/dl	<1.20
ASAT (GOT) 37C	33 U/l	10 - 50
ALAT (GPT) 37C	29 U/l	10 - 50
GGT 37C	18 U/l	<60

Chemischer Befund: Niere

Harnstoff	23 mg/dl	17 - 48
Kreatinin	0.97 mg/dl	<1.10
glom. Filtrationsrate CKD-EPI	105 ml/min/1.73m ²	>90
Harnsäure	4.2 mg/dl	3.4 - 7.0

Chemischer Befund: Eisenstoffwechsel

Eisen	68 µg/dl	33 - 193
Freie Eisenbindung	287 µg/dl	100 - 350
Totale Eisenbindung	355 µg/dl	250 - 450
Transferrin	309 mg/dl	200 - 360
Transferrinsättigung	* 15.6 %	16.0 - 45.0
Ferritin	60 µg/l	30 - 400

Chemischer Befund: sonstige Analyte

Homocystein	9 µmol/l	<12
-------------	----------	-----

Elektrolyte

Natrium	142 mmol/l	135 - 150
Kalium	4.46 mmol/l	3.50 - 5.40
Calcium	2.31 mmol/l	2.15 - 2.50
Chloride	106 mmol/l	94 - 111
Magnesium	0.80 mmol/l	0.65 - 1.05

Gerinnung

Prothrombinzeit (PTZ)	92 %	70 - 130
INR für PTZ	1.0	Therapeut. Bereich 2.0 -

Hormone: Schilddrüse

freies T3	5.9 pmol/l	3.1 - 6.8
freies T4	1.38 ng/dl	0.93 - 1.70
TSH	1.75 µU/ml	0.50 - 4.20

Hormone: Hypophyse

Prolactin	* 522 µU/ml	86 - 324
-----------	-------------	----------