

Subject: Bitte um Hilfe von den hormonprofis  
Posted by [Laila](#) on Sat, 02 Jan 2016 17:19:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo ihr, vielleicht kann mir einer seine Interpretation der Werte nennen. Laut den Ärzten ist ja wieder alles in Ordnung. Ich leide seit über 3 Jahren an Haarausfall bzw null neuwuchs. Seither stetige Verschlechterung. In 3 Jahren starke Lichtung der Haare...2/3 gefuehlt sind weg...weiterhin habe ich starke pms Beschwerden.

## Herzlichen Dank

## File Attachments

1) [image.jpeg](#), downloaded 630 times

Wert	Einheit	Wert	Einheit	Wert	Einheit
Leukozyten	[Tsd/uL]	4,0 - 10,0		6,88 ok	
Thrombozyten	[Tsd/uL]	140 - 400		276 ok	
Erythrozyten	[Mio/uL]	4,2 - 6,3		4,64 ok	
Hämoglobin	[g/dL]	12 - 16		14,4 ok	
Hämatokrit	[%]	37 - 52		41,2 ok	
MCV [fl]		82 - 101		88,8 ok	
MCH (HbE) [pg]		27 - 34		31,0 ok	
MCHC [g/dL]		31,5 - 36		35,0 ok	
Hamolyse-Index (Serum)					
Ferritin [ng/mL]		15 - 150	31 ok	23 ok	48 ok <sup>1)</sup>
Transferrin Immun.	[mg/dL]	200 - 360		82 ok	406 ok *
Zink im Serum	[µg/dL]	70 - 150			77 ok
Folsäure	[ng/mL]	4,6 - 18,7			
TSH [µU/mL]		0,27 - 4,20		1,43 ok <sup>2)</sup>	16,4 ok <sup>2)</sup>
Anti-TPO (MAK)	[nU/mL]	< 34		12,9 ok <sup>3)</sup>	2,71 ok <sup>2)</sup>
Cortisol [nmol/L]		(s.unt.)		395 ok <sup>3)</sup>	
Cortisol (ng/mL)	[ng/mL]			143 ok	
LH [mIU/mL]		(s.unt.)		5,0 ok <sup>4)</sup>	4,0 ok <sup>4)</sup>
FSH [mIU/mL]		(s.unt.)		7,5 ok <sup>5)</sup>	8,9 ok <sup>5)</sup>
Prolactin	[µU/mL]	102 - 496		186 ok	194 ok
Prolactin	[ng/mL]			9 ok	9 ok
Progesteron	[ng/mL]		14,510 ok <sup>6)</sup>	0,456 ok <sup>6)</sup>	1,450 ok <sup>6)</sup>
Testosteron	[nmol/L]	0,29 - 1,67		0,69 ok	0,31 ok
Testosteron	[ng/mL]			0,20 ok	0,09 ok
Oestradiol	[pmol/L]		441,4 ok <sup>7)</sup>	632,1 ok <sup>7)</sup>	99,0 ok <sup>7)</sup>
Oestradiol	[pg/mL]			120,5 ok	169,8 ok
DHEA-S [µmol/L]		1,65 - 9,15		4,910 ok	4,790 ok
DHEA-S (ng/mL)	[ng/mL]			1809 ok	1765 ok
Kommentare zu Wert:					
1) Messung wurde wiederholt.					
				zytokeratag	8.21 24.27
Status:					
ok = Endbefund	kr = korrigiert	nv = nicht validiert			
vl = vorläufig	T = Teilbefund	IB = in Bearbeitung			

Subject: Aw: Bitte um Hilfe von den hormonprofis  
Posted by [Laila](#) on Sat, 02 Jan 2016 17:23:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier noch die Referenzwerte. Danke

## File Attachments

1) [image.jpeg](#), downloaded 451 times

		Referenzbereiche nach Referenztabellen Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften e. Liag (2005-2007)
12		Referenzbereiche Kinder nach Referenztabellen Ernährung u. Ernährungswissenschaften
10		Referenzbereiche 1. 6.-10. Jahr: 133 - 537 nmol/L
8		Referenzbereiche 11. 18.-20. Jahr: 68.2 - 327 nmol/L
6		Referenzbereich: 119 - 20. Jahr: Referenzbereich gilt nicht für Funktionstests!
4		Referenzbereiche
	5	Frauen: Follikelphase: 2.4 - 12.6 nmol/L Ovulationsphase: 14.0 - 55.6 Lutealphase: 1.0 - 11.4 Postmenopause: 7.7 - 56.5 Männer: 1.7 - 8.6
	6	Referenzbereiche Frauen: Follikelphase: 3.5 - 12.5 million Ovulationsphase: 4.7 - 21.5 Lutealphase: 1.7 - 7.7 Postmenopause: 26.8 - 134.4 Männer: 1.5 - 12.4 Frauen: Follikelphase: 0.2 - 1.5 ng/ml Ovulationsphase: 0.3 - 3.0 ng/ml Lutealphase: 1.2 - 2.5 ng/ml Postmenopause: 0.1 - 1.0 ng/ml Männer: 0.2 - 1.4 ng/ml
	7	Referenzbereiche Frauen: Follikelphase: 45.4 - 854.0 nmol/L Ovulationsphase: 151.0 - 1481.0 Lutealphase: 81.9 - 1251.0 Postmenopause: <18.4 - 500.0 Schwangerschaft: 1. Trimester: 503.0 - 11902.0 2. Trimester: 5729.0 - 70984.0 3. Trimester: 31287.0 - >110100.0 Männer: Mädchen (1-10 Jahre): 22.0 - 99.1 Jungen (1-10 Jahre): <18.4 - 72.4 Normal menstruierende Frauen: Follikelphase: 20 - 189 pg/ml Gipfel in der Zyklusmitte: 94 - 508 pg/ml Lutealphase: 48 - 329 pg/ml Postmenopause: <20 - 41 pg/ml

Subject: Aw: Bitte um Hilfe von den hormonprofis  
 Posted by [Pfannkuchen](#) on Mon, 04 Jan 2016 14:08:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sag mal... kannst du die Werte mal abtippen oder ein größeres Foto reinstellen?  
 Wenn ich draufklicke ist es erstmal falsch rum, wenn ich es speichere und vergrößere, sind die zahlen so verpixelt...