

Untersuchung

Ergebnis

Normbereich

Material:

- Blut

Testosteron bei Frauen:

Testosteron (gesamt)

0,52

ng/ml

< 0,77

Sex-Bindungs-Protein

>250

nmol/l

20 - 85

Wert ist kontrolliert aus Original

VERMINDERT bei: Hypothyreose, Adipositas, Androgentherapie, Glukokortikoide, Gestagene, nephrotisches Syndrom, Hyperinsulinämie, Akromegalie. VERMEHRT bei: Hyperthyreose, Östrogeneinnahme, Androgenmangel, Hepatitis, Leberzirrhose, Phenytoin, Wachstumshormonmangel.

Hinweis - SHBG:

Die Berechnung des Index für freies Androgen ist nicht möglich, da der SHBG-Wert zu hoch ist!

DHEA-Sulfat

123

µg/dl

65 - 380

Diskriminierung adrenaler u. ovarieller Ursachen einer vermehrten Testosteronaktivität, DHEA erhöht bei adre-
naler Ursache, z.B. übermäßiger Androgenproduktion, Hirsutismus, AGS, Infertilität und Cushing-Syndrom.

Abnahme der Konzentration im Alter und im Schwangerschaftsverlauf.

Androstendion

2.9

ng/ml

0,1 - 3,0

Ferritin

26

ng/ml

20 - 167

Immunglobuline G A M:

Ig G

1270

mg/dl

700 - 1600

Ig A

125

mg/dl

70 - 400

Ig M

84.6

mg/dl

40 - 230

E N D B E F U N D

Medizinisches Labor Hofheim, Tel.: 06192/9924-0

Mit kollegialem Gruß

Hofheim, den 20.04.07

Anforderung	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Ziffer	Kurzbefund
Kleines Blutbild				32120	
Leukozyten	7.10	Tsnd./ul	3.8 - 10.8		LEU 7.10
Erythrozyten	- 3.77	Mill./UL	4.20 - 5.40		ERY - 3.77
Haemoglobin	- 11.6	g/dl	12.0 - 16.0		HB - 11.6
Haematokrit	- 32.6	%	37.0 - 47.0		HK - 32.6
MCV	86.6	fl	81 - 99		MCV 86.6
MCH	30.8	pg	28 - 32		MCH 30.8
MCHC	35.5	g/dl	32 - 36		MCHC 35.5
Thrombozyten	311	Tsnd./ul	130 - 450		THR 311
Blutzucker im Serum	76	mg/dl	74 - 106	32057	BZSE 76
Creatinin	0.85	mg/dl	0.50 - 0.90	32066	CREA 0.85
GPT / ALAT	14	U/l	bis 35	32070	GPT 14
Gamma-Gt	8	U/l	bis 40	32071	GGT 8

END -Befund

BSG3