

Patient JS; geb. 3.12.1948

830-2057 vom 9.12.2011

# Hormonstatus

Beachten: Testosteron, Pregnenolon

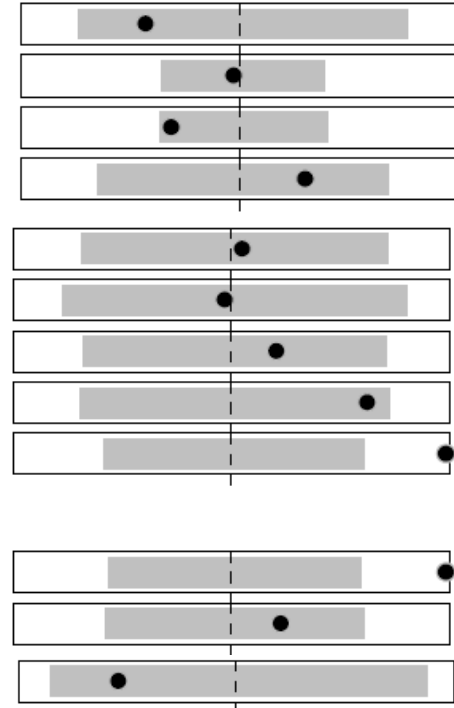
## HORMONE



TSH	0,81	0,90	µU/ml	0,35 - 2,5
freies T3	3,1	2,6	pg/ml	2,0 - 4,4
freies T4	0,89	1,1	ng/dl	0,8 - 1,8
Cortisol (S)	194,3	196,1	ng/ml	50 - 250
ACTH	32,0	33,5	pg/ml	9 - 52
Gastrin	62		pg/ml	13 - 115
Östradiol (E2)	30,5		pg/ml	7,6 - 43,0
Östron (E1)	56,8		pg/ ml	10 - 60
Pregnenolon	<b>2337,4</b>		ng/dl	200 - 800

Bitte beachten Sie aufgrund einer Methodenänderung:  
- Anpassung des Normbereiches ab 28.12.2010

freies Testosteron	<b>17,72</b>		pg/ml	2,6 - 9,8
Dihydrotestosteron	760	525	pg/ml	250 - 990
DHEAS	70,90	105,10	µg/dl	20 - 290



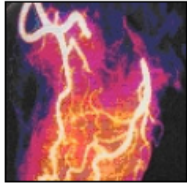
Patient JS; geb. 3.12.1948

830-2057 vom 9.12.2011

## Stoffwechsel

Beachten: Pro/Insulin, C-Peptid  
Leptin, Adiponectin!!

### STOFFWECHSEL/KHK



Blutzucker nü	71	69	mg/dl	< 110
HbA1c absolut	36,6	34,6	mmol/mol	< 42,1
HbA1c	5,50	5,30	%	4,5 - 6,2
Lp(a)	<b>54,8</b>	<b>68,6</b>	mg/dl	< 30
Proinsulin	1,00	2,04	pmol/l	< 9,4

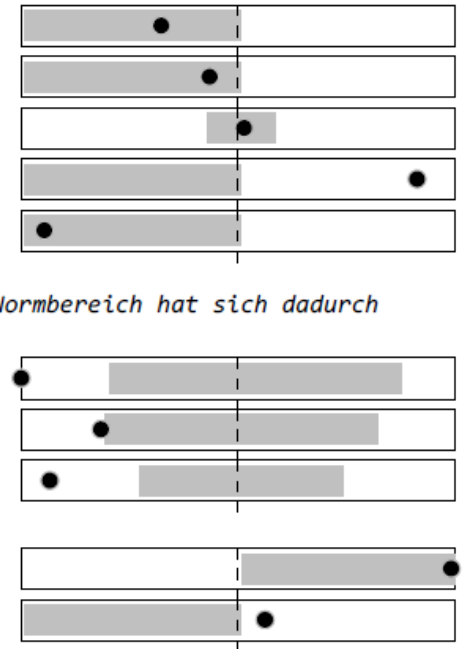
Bitte beachten Sie:

- Wechsel der Proinsulinbestimmung zur ursprünglichen Herstellerfirma. Der Normbereich hat sich dadurch erneut geändert!

Insulin nü	<b>&lt;2,0</b>	<b>&lt;2,0</b>	µU/ml	6 - 27
C-Peptid	0,9		ng/ml	0,9 - 4,0
Leptin	<b>0,5</b>	<b>&lt;1,0</b>	µg/l	2,0 - 5,6

Bitte beachten Sie die Normwertänderung ab 10.03.2010!

Adiponectin	31,4	21,6	µg/ml	> 10
Homocystein	<b>9,0</b>	<b>15,0</b>	µmol/l	< 8



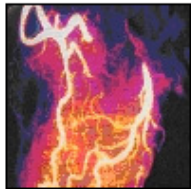
Patient JS; geb. 3.12.1948

830-2057 vom 9.12.2011

**Kautest**

**Beachten: Pro/Insulin, C-Peptid**

### STOFFWECHSEL/KHK



Blutzucker nü (NaF)	87		mg/dl	60 - 110	
Proinsulin	1,20	1,00	pmol/l	< 9,4	

*Bitte beachten Sie:*

*- Wechsel der Proinsulinbestimmung zur ursprünglichen Herstellerfirma. Der Normbereich hat sich dadurch erneut geändert!*

Insulin nü	2,4	<2,0	µU/ml	6 - 27	
Glucagon (P)	28	39	ng/l	60 - 177	
Vasoakt. Intestinal. Polypeptid	<1,5	<1,5	pmol/l	< 17	
C-Peptid	1,5	0,9	ng/ml	0,9 - 4,0	
Leptin	0,5	0,5	µg/l	2,0 - 5,6	
Adiponectin	31,4	31,4	µg/ml	> 10	