

PARAMETER	WERT	EINHEIT	REFERENZBEREICH	
			Frauen	Männer

NAME:

<b>SCHILDDRÜSE</b>				
freies T3 (FT3)		pg/ml	1,5 - 4,1	
freies T4 (FT4)		ng/dl	0,8 - 1,9	
TSH (3. Gen.)		uU/ml	0,4 - 3,0	
TSH-Rezeptor-AK (TRAK)		U/ml	< 9,0	
ANTI-TPO		U/ml	Bis 40	
Thyreoglobulin (TG)		ng/dl	1,7 - 55	
Calcitonin		pg/ml	bis 6,2	bis 7,9
<b>HYPOPHYSE / NEBENNIERENRINDE / GONADEN</b>				
LH		U/l	s. spez. Referenzbereich	
FSH		U/l	dto.	
Oestradiol		pg/ml	dto.	
Oestron(postmenop.,ohneEstrogenth.)		pg/ml	14,1 – 102,6 (42,7)	
Prolaktin		pg/ml	< 30	< 20
Progesteron		ng/ml		
SHBG		nmol/l	18-114	13-100
Testosteron		ng/dl	bis 100	280 – 1500
DHEAS		ug/dl	35 – 430	80-560
Cortisol		ug/dl	5 – 25 vorm.	2 – 12 nachm.
ACTH		pg/ml	10 – 64	10 - 64
Aldosteron		ng/dl	liegend 10-105	stehend 34-273
<b>DIABETES - AK: BETA- ZELLE / PARIETALZELLEN / INTRINSIC-F.</b>				
C-Peptid		ng/ml	1,1 - 5,0	
ANTI-GAD		U/ml	< 0,9	
ANTI-IA2		U/ml	< 0,75	
ANTI-Intrinsic-Faktor		---	negativ	
ANTI-Parietalzellen		---	negativ	
<b>KNOCHENSTOFFWECHSEL</b>				
Parathormon (int.)		pg/ml	12 – 72	
25 - Hydroxi - Vit. D3		ng/ml	>40	
Osteocalcin		ng/ml	3 – 14	
Pyrilinks		Nmol	bis 8	bis 12
Ostase		ug/l	< 2	
<b>SONSTIGE PARAMETER</b>				
IgF1		ng/dl	12 - 16 Jahren:	200 - 960
			16 - 24 Jahren	182 - 780
			25 – 39 Jahren	114 - 492
			40 - 54 Jahren	90 – 36
Homocystein		nmol/l	5,0 – 12,0	5,0 – 12,0
Wachstumshormon (HGH)		ng/ml	0,06 – 5,0	0,06 – 5,0