

Bezeichnung	Wert	Normbereich
09.10.18 TSH	1,60 mIE/l	0,30 - 4,20
FT3	5,40 pmol/l	3,53 - 6,30
FT4	10,20 pmol/l	7,00 - 21,10
Anti-TG	50,3 IU/ml	< 3,9
TRAK	0,78 IU/ml	< 0,10
Calcitonin	< 2,0 pg/ml	< 5,50
Parathormon	18,5 pg/ml	12 - 88
Krea	64,9 µmol/l	42,0 - 77,8
eGFR	> 60,0 ml/'/1,73	
Harnstoff	4,00 mmol/l	3,51 - 7,18
Gesamteiweiß	6,70 g/dl	6,00 - 8,00
ASAT	0,29 µmol/l/s	< 0,58
ALAT	0,28 µmol/l/s	< 0,63
GGT	0,32 µmol/l/s	< 2,00
AP	0,87 µmol/l/s	0,50 - 1,45
Phosphat	1,10 mmol/l	0,84 - 2,65
Calcium	2,33 mmol/l	
Calcium korr.	2,29 mmol/l	< 4,44
Ca-Phos-Pr.	2,57 mmol ² /l ²	3,50 - 5,10
Kalium	4,06 mmol/l	135,00 - 145,00
Natrium	139,00 mmol/l	10,4 - 45,6
Osteocalcin	12,1 ng/ml	< 14,3
Ostase	7,3 µg/l	35,00 - 52,00
Albumin	41,60 g/l	30,00 - 100,00
25OH-Vitamin-D	29,70 ng/ml	19,9 - 79,3
1.25 OH VitD	42,9 pg/ml	4,00 - 20,00
Folsäure	12,20 ng/ml	< 5,00
CRP	0,30 mg/l	215 - 380
Transferrin	277 mg/dl	15,0 - 225,0
Ferritin	18,9 ng/ml	145 - 914
Vitamin-B12	274,00 pg/ml	25,1 - 165,0
Holotransc	146,0 pmol/l	< 4,60
Carcioemb.AG	2,39 ng/ml	0,70 - 1,50
Zink	0,57 mg/l	50,00 - 120,00
Selen	89,00 µg/l	100 - 199
Jod i. Urin	38,00 µg/l	9 - 32
Methylmalons.	14,00 µg/l	7,14 - 9,94
Hämoglobin	8,71 mmol/l	4,10 - 5,40
Ery	4,37 TPt/l	0,36 - 0,48
HKT	0,41 l/l	1,74 - 2,05
HBE	1,99 fmol	80,00 - 96,00
MCV	93,50 fl	4,00 - 11,20
Leukozyten	6,43 k/µl	135 - 350
Thromb	193 k/µl	