

ACTH- 0 pg/ml	6,3-72,2	"	"	15,0
ACTH pg/ml	7,2-63,3	15,1	"	"
Androstendion ng/ml	0,3-3,5	0,8	"	"
Vitamin B12 pg/ml	191-663	569,0	"	"
Blutzucker pp mg/dl	60-200	81	"	"
Calcitonin pg/ml	0-11,5	4,7	"	"
Calcium mmol/l	2,2-2,65	"	2,58	"
Cholesterin mg/dl	0-200	"	152	"
Cortisol- 0 ug/dl	6,2-19,4	"	"	12,5
Cortisol-30 ug/dl	0-0	"	"	22,9
Cortisol-60 ug/dl	0-0	"	"	27,0
Cortisol ug/dl	6,2-19,4	8,1	"	"
C-Peptid ng/ml	0,9-3	1,8	"	"
DHEA-S ug/dl	160-492	557+	"	"
Eisen ug/dl	37-145	"	65,30	"
Erythrozyten mio./ul	4,3-5,9	"	4,7	"
Freier Androgenindex	40-80	71,6	"	"
Ferritin ng/ml	13-150	228,0+	"	"
Folsäure ng/ml	4,5-32,2	9,4	"	"
FSH IU/l	1,5-12,4	1,8	"	"
Freies T3 pmol/l	3,1-6,8	5,14	"	"
Freies T4 pmol/l	12-22	16,3	"	"
Gamma GT U/l	0-66	"	19,9	"
GOT U/l	0-32	"	25,8	"
GPT U/l	0-31	"	20,9	"
Hämoglobin g/dl	14-18	"	14,8	"
HbA1c %	4,4-5,7	"	4,34-	"
HbE (MCH) pg/Ery	28-34	"	31,3	"
HDL mg/dl	40-200	"	51,8	"
Hämatokrit %	37-47	"	44,0	"
Harnstoff mg/dl	10-50	"	39,2	"
17-OH-Prog. ng/ml	0,05-1,6	2,14+	"	"
17OH-Proges- 0 ng/dl	0,05-1,6	"	"	2,10+
17OH-Proges-15 ng/dl	0-0	"	"	3,50
17OH-Proges-30 ng/dl	0-0	"	"	2,90
17OH-Proges-45 ng/dl	0-0	"	"	3,10
17OH-Proges-60 ng/dl	0-0	"	"	3,60
Kalium mmol/l	3,6-5	"	3,96	"
Kreatinin mg/dl	0,7-1,2	"	0,95	"
LDL mg/dl	0-160	"	92	"
Leukozyten tsd/ul	4-10	"	6,87	"
LH IU/l	1,7-8,6	5,2	"	"
TPO-Ak IU/ml	0-34	11,6	"	"
MCHC g/dl	32-36	"	33,7	"
MCV um3	80-98	"	93,0	"

p: pathologischer Wert (p+: zu hoch, p-: zu niedrig)

Grenzwert-Indikatoren: +: leicht erhöht, ++: stark erhöht,

-: leicht erniedrigt, --: stark erniedrigt, !: auffälli

	12.08.19	14.08.19	20.09.19
Magnesium i. Serum	0,77-1,03	"	0,82
Natrium mmol/l	136-145	"	142
Östradiol pg/ml	7,63-42,6	17,70	"
Progesteron ng/ml	0,2-1,4	0,2	"
Prolaktin ug/l	4-15,2	7,7	"
SHBG nmol/l	18,3-54,1	20,3	"
Testost.ges. ng/ml	3-8,95	4,19	"
Thyreoglobulin ng/ml	3,5-77	17,4	"
Thrombozyten tsd/ul	150-350	"	240,0
TSH-Rezeptor-AK IU/l	0-1,75	0,80	"
Transferrin mg/dl	200-360	"	231
Triglyceride mg/dl	0-150	"	40,7
Transferrin %	16-50	"	20,0
TSH basal uIU/ml	0,3-2,5	2,460	"
1,25-OH-Vit-D3 pg/ml	16,3-81	54,7	"
Zink i.S. mg/dl	0,7-1,2	"	0,80

p: pathologischer Wert (p+: zu hoch, p-: zu niedrig)

Grenzwert-Indikatoren: +: leicht erhöht, ++: stark erhöht,

-: leicht erniedrigt, --: stark erniedrigt, !: auffällig