

Bezeichnung	Einheit	U-GW	O-GW	27.07.20	27.07.20	27.07.20	27.07.20
Labor int. + ext.							
MPA						nd/ck	nd/ck
Blutentnahme venös							x
GPT (ALAT) neu	IU/L		50	27			28
Gamma-GT neu	IU/L		66	13			12
GOT (ASAT)	IU/L		52	26			28
Alk. Phosphatase	IU/L		129				45
Creatinin	umol/L		104				86
Harnsäure	umol/l	210	420				418
Harnstoff (Urea)	mmol/l	1.7	8.3				6.2
Eiweiss gesamt	g/L	65	82	78			66
Albumin	g/L	35	52	52			49
HbA1c (DCA Vantage)	%	4.2	5.7				5.3
Total Chol.	mmol/l		5.0				4.14
HDL-Cholesterin	mmol/L	1.0					0.77
Triglyceride	mmol/l		2.0				2.10
LDL Cholesterin	mmol/l		3.0				2.42
Leukozyten	10 ³ /m	4.3	10				6.3
Erythrozyten	10 ⁶ /m	4.3	5.7				4.72
Hämoglobin	g/dl	13.5	17				16.1
Hämatokrit	%	40	54				43.3
MCV	um ³	85	98				91.9
MCH	pg	28	34				34.2
MCHC	g/dl	32	37				37.2
Thrombozyten	10 ³ /m	140	440				212
Granulozyten	%	50	70				46.7
Lymphozyten	%	8	48				46.8
RDW	%	12.9	15.25				12.8
Monozyten	%	2	11				6.5
CRP	mg/l		8				2.8
**Grösse (cm)	cm						177g
**Gewicht (kg)	kg						86.0g
**BMI	kg/m2						27.45
**Blutdruck Labor	mmHg						138/89
**Puls Labor	s/Min.						82
Externes Labor							x
Blatt 5							
Pankreas-Amylase	U/l		54				31
Lab Ext. übr.							
Testosteron	nmol/l	8.4	28.7				13.6
Ferritin	ug/l	22	322				88
TSH basal	mU/l	0.55	4.78				2.12
25-OH-Vitamin D	ug/l	20					24.9
Folsäure	nmol/l	2.5	45.4				21.7

Bezeichnung	Einheit	U-GW	O-GW	27.07.20	27.07.20	27.07.20	27.07.20
PSA	ug/l						0.19
FSH	IU/l	1.4	18.1				<0.3
LH	IU/l	1.5	9.3				<0.1
Freies Thyroxin (FT4)	pmol/l	11.5	22.7				15.7
Fr.Trijodthyronin(FT3)	pmol/l	3.5	6.5				5.41
Homocystein	umol/l				15.9		""
Holotranscobalamin	pmol/l						82
Sex Hormon Bind. Globulin	nmol/l	10	57				11
Lipase	U/l	13	60				49
Freies Testosteron (ber.)	pmol/l	174	672				444
DHEA	ng/ml	0.5	5.2				2.2
Prolaktin	ug/l	2.1	17.7				5.8