

Bezeichnung	Einheit	U-GW	O-GW	12.08.19 07:45:21
Labor int. + ext.				
MPA				vp
Blutentnahme venös				x
ASPT (ALAT)	U/l		41	18.8
Gamma GT	U/l		71	
Kreatinin	umol/l	44	97	
Kalium (Reflotron)	mmol/l	3.6	5	
DIABETES				
Glukose (Plasma)	mmol/l	4	5.6	
Leukozyten	10 ³ /m	4.3	10	6.4
Erythrozyten	10 ⁶ /m	4.3	5.7	5.02
Hämoglobin	g/dl	13.5	17	15.9
Hämatokrit	%	40	54	47.0
MCV	um ³	85	98	93.6
MCH	pg	28	34	31.6
MCHC	g/dl	32	37	33.8
Thrombozyten	10 ³ /m	140	440	189
Granulozyten	%	50	70	48.4
Lymphozyten	%	8	48	44.4
RDW	%	12.9	15.25	13.2
Monozyten	%	2	11	7.2
CRP	mg/l		8	4.5
*Gewicht (kg)	kg			
*Blutdruck Labor	mmHg			140/87
*Puls Labor	s/Min.			73
Externes Labor				x
Blatt 5				
Harnsäure	umol/l	119	405	
Lab Ext. übr.				
Testosteron	nmol/l	8.4	28.7	
TSH basal	mU/l	0.55	4.78	
PSA	ug/l			
FSH	IU/l	1.4	18.1	
LH	IU/l	1.5	9.3	
Albumin	g/l	35	52	
Sex Hormon Bind. Globulin	nmol/l	10	57	
Freies Testosteron (ber.)	pmol/l	174	672	
Testosteron frei Albu Korr	nmol/l	0.174	0.672	

Bezeichnung	Einheit	U-GW	O-GW	27.01.20 08:00:00	27.01.20 07:38:00	07.11.19 08:30:00	07.11.19 08:09:00	12.08.19 08:30:00
Labor int. + ext.								
MPA					vp		lb	
Blutentnahme venös					x		x	
GPT (ALAT)	U/l		41		51.8		21.2	
Gamma GT	U/l		71		15.9			
Kreatinin	umol/l	44	97		74.7		90.4	
Kalium (Reflotron)	mmol/l	3.6	5		3.62			
DIABETES					nü			
Glukose (Plasma) ✓	mmol/l	4	5.6		6.03			
Leukozyten	10 ³ /m	4.3	10		6.3		6.8	
Erythrozyten	10 ⁶ /m	4.3	5.7		5.12		5.14	
Hämoglobin	g/dl	13.5	17		16.8		16.4	
Hämatokrit	%	40	54		49.4		47.2	
MCV	um ³	85	98		96.6		91.7	
MCH	pg	28	34		32.8		31.8	
MCHC	g/dl	32	37		34.0		34.7	
Thrombozyten	10 ³ /m	140	440		192		208	
Granulozyten	%	50	70		51.3		54.4	
Lymphozyten	%	8	48		42.4		39.9	
RDW	%	12.9	15.25		12.9		12.9	
Monozyten	%	2	11		6.3		5.7	
CRP	mg/l		8		1.4		0.1	
**Gewicht (kg)	kg				87.4g		87.2 g	
**Blutdruck Labor	mmHg				155/87		140/90	
**Puls Labor	s/Min.				85		76	
Externes Labor					x		x	
Blatt 5								
Harnsäure	umol/l	119	405					382
Lab Ext. übr.								
Testosteron	nmol/l	8.4	28.7	16.5		11.2		10.7
TSH basal	mU/l	0.55	4.78	1.61				
PSA	ug/l							0.15
FSH	IU/l	1.4	18.1	<0.3				<0.3
LH	IU/l	1.5	9.3	<0.1				
Albumin	g/l	35	52					44.4
Sex Hormon Bind. Globulin	nmol/l	10	57	11		12		12
Freies Testosteron (ber.)	pmol/l	174	672	548		351		
Testosteron frei Albu Korr	nmol/l	0.174	0.672					0.322