

Referenzbereich / Datum	10.08.12	16.04.13	14.05.13	27.09.13
T4 (0,8--4,7)	2,8	0,9	1,9	
H'stoff (16-38)	33 (16-36)	#90	#72	#106
Krea ( < 1.9)	#2,9 (0,8-2,4)	#4,4	#5,8	#7
Natrium (147-159)	163 (150-165)	152	152	155
Kalium (3,3-5,8)	4,1 (3,5-5,8)	5	5,3	3,5
Phosphat (0,8-2,2)	4,4 (3,1-7,5)	#2,5	1,8	#2,9
Bilirubin ( < 1.9)		0,2	0,2	0,2
ALT (GPT) ( < 175)	36 (12-130)	137	80	78
Alk. Phosphatase ( < 73)	41 (14-111)	22	17	20
γ-GT ( < 5)		<1	<1	<1
AST (GOT) ( < 71)	18(0-48)	25	24	33
GLDH ( < 11)		2	2	2
Gesamteiweiß (5,9-8,7)		7,7	7,8	7,4
Albumin im Serum (2,7-4,4)		3,2	2,9	-2,6
Globulin (2,9-5,4)		4,6	4,9	4,8
Albumin-Globulin-Quotient ( >0,57)		0,7	0,59	-0,54
Glucose (63-140)	78 (71-159)	86	89	96
Cholesterin ( < 329)		208	207	156
Fruktosamin (190-365)		266	254	225
CK ( < 542)		88	213	92
LDH ( < 182)		60	86	69
Calcium (2,2-2,9)	#12,8 (7,8-11,3)	#3,4	#3,8	2,9
Magnesium (0,6-1,1)		0,9	0,7	0,8
Triglyceride gesamt (21-432)		51	26	26
Lekozyten (6-11)		6,4	11	-4,6
Erythrozyten (5-10)		-4,7	5,5	-2,6
Hämoglobin (9-15)	9,4	-7,5	-8,3	-3,8

Hämatokrit(28-45)	28,6	-23	-26	-12
MCV (40-55)		50	46	45
MCH (13-17)		16	15	14
MCHC (31-35)	32,9	32	32	33
Thrombozyten (150-550)		244	-144	nicht auswertbar
Retikulozyten relativ		0,3	0,25	0,26
Retikulozyten absolut		14000	13900	6800
Basophile Gr. (0-1)		0	0	0
Eosinophile (0-6)		#9	6	#10
Stabkernige (0-3)				0
Segmentkernige (50-75)		-48	53	-48
Lymphozyten (15-50)		42	38	38
Monozyten (0-4)		1	3	4
Basophile Gr. Absolut		0	0	0
Eosinophile Gr. Absolut (0-600)		547	#626	458
Stabkernige absolut (0-300)				0
Segmentkernige absolut(3000-11000)			5852	-2198
Lymphozyten absolut(1000-6000)		2681	4205	1740
Monozyten absolut(0-500)		90	285	183
Atypische Zellen (0)				0
Anisozytose (0)				0
Polychromasie (0)				0