

Klartext	Test	Einheit	Wert	Normbereich
Alkalische Phosphat	AP	U/l 37'	40	35-129
Basophile Granulozy	BASO	%	0,3	<1
Bilirubin gesamt	BILG	Mg/dl	0,4	<1,0
Glukose	BZN	Mg/dl	34	50-100
Calcium	CA	Mmoll	2,71	2,1 - 2,71
Cholesterin	CHOL	Mg/dl	236	220
Creatinin	CR	Mg/dl	0,76	<1,2
Eosinophile Granule	EOS	%	2,0	<4
Erythrozyten	ERY	Pro pl	5,0	4,1-5,7
Eisen	FE	Ug/dl	102	60-150
Gamma GT	GGT	U/l	23	>66
GOT (ASAT)	GOT	U/l	22	10,0-50,0
GPT (ALAT)	GPT	U/l	12	>50
Hämoglobin	HGB	G/dl	14,6	11,0-18,0
Hämatokrit	HKT	%	47,5	36,0-55,0
Harnsäure	HS	Mg/dl	3,3	<7
Harnstoff	Hast	Mg/dl	20	>50
Kalium	K	Mmoll	4,5	3,6-5,4
LDH	LDH	U/l	210	135-255
Leukozyten	LEUK	Pro nl	7,4	4,0-9,0
Lymphozyten	LYM	%	29,5	25-40
MCH	MCH	G/dl	29,4	27,0-33,0
MCHC	MCHC	G/dl	30,7	32,0-37,0
MCV	MCV	fl	95,6	82,0-96,0
Monozyten	MONO	%	5,3	2-14
Natrium	NA	Mmoll	145	135-150
Segmentkernige Gran	SEG	%	62,9	50-70
T3 gesamt	T3	Ng/ml	1,63	0,8-2,0
Gesamteiweiss	TPR	G/dl	8,2	6,1-8,1
Triglyceride	TRG	Mg/dl	124	50-200
Thrombozyten	TRO	Pro nl	401	150-400
TSH	TSH	mU/l	2,35	Basal:0,23-4,00 Stim.
Zink	ZINK	ug/ml	0,93	0,7-1,3

Schilddrüsenhormone:

freies T4: 16,7 pmol/L 10,3-24,5

freies T3: 4,56 pmol/L 2,9-6,75

TSH: 1,47 uU/mL 0,3-4

Anti-TPO: 79,5+U/mL 0-40 (→ Dieser Wert kann laut Arzt der Ausdruck einer beginnenden Hashimoto Thyreoditis sein.

Das Volumen des rechten Lappens beträgt 14,6 ml und des linken 7,4 ml. Die Echotextur ist isoreflexiv und inhomogen. Beurteilung: Schilddrüsenvol. 22 ml (normal: bis 18 ml)

Die Werte haben angeblich nichts mit dem HA zu tun????!!!!