



Referenzwerte KATZE

Hämatologie	Einheit	alt	neu
Leukozyten	G/l	6,0-11,0	3,9-12,5
Neutrophile Granulozyten abs.	/µl	3000-11000	1500-9400
Neutrophile Granulozyten	%	60-78	21-78
Stabkernig neutrophile Granulozyten abs.	/µl	< 600	< 300
Stabkernig neutrophile Granulozyten	%	0-1	0-1
Lymphozyten abs.	/µl	1000-4000	1000-4900
Lymphozyten	%	15-38	15-68
Monozyten abs.	/µl	40-500	< 600
Monozyten	%	0-4	0-5
Eosinophile Granulozyten abs.	/µl	40-600	< 1300
Eosinophile Granulozyten	%	0-6	0-19
Basophile Granulozyten abs.	/µl	< 30	< 125*
Basophile Granulozyten	%	0-1	0-1
Sonstige Zellen	%	0-1	0-1
Erythrozyten	T/l	5,0-10,0	7,2-11,0
Hämoglobin	g/l	80-170	108-169
Hämatokrit	l/l	0,29-0,47	0,36-0,56
MCV	fl	40-55	42-57
MCH (HBE)	pg	13-17	13-17
MCHC	g/dl	31-36	29-35
CHR	fmol/l	0,88-1,22	0,92-1,22
Retikulozyten abs.	G/l	< 40	< 57
Thrombozyten	G/l	180-430	127-427
Klinische Chemie			
Leber			
Alkalische Phosphatase (AP)	U/l	< 63	< 66
AST (GOT)	U/l	< 59	< 47
ALT (GPT)	U/l	< 91	< 102
gamma-GT	U/l	< 7	< 5
GLDH	U/l	< 11,2	< 9,2
Bilirubin gesamt	µmol/l	< 8,55	< 4,1
Pankreas			
DGGR-Lipase	U/l	< 26	< 27
Muskulatur			
CK	U/l	< 247	< 272
LDH	U/l	< 278	< 606
Fettstoffwechsel			
Cholesterin	mmol/l	1,81-3,88	2,7-9,0
Triglyceride	mmol/l	0,23-1,23	0,3-1,9
Niere			
Kreatinin	µmol/l	0-168	60-166
Harnstoff	mmol/l	6,8-13,4	5,5-14,3*
Elektrolyte			
Natrium	mmol/l	150-157	148-160*
Kalium	mmol/l	3,9-5,4	3,7-5,3*
Calcium	mmol/l	2,30-3,00	2,24-2,83
Magnesium	mmol/l	0,85-1,21	0,73-1,13*
Chlorid	mmol/l	110-125	112-123
Phosphat	mmol/l	0,77-1,81	1,09-2,06
Kohlenhydratstoffwechsel			
Glukose	mmol/l	3,9-8,3	3,9-8,3
Fruktosamine	µmol/l	146-306	130-335*
Proteinstoffwechsel			
Albumin	g/l	22-37	27,9-40,7
Globulin	g/l		32,4-58,1
Albumin/Globulin-Quotient		0,63-1,33	0,5-1,0
Gesamteiweiß	g/l	65-87	68,0-89,5
Schilddrüse			
T4	nmol/l	12,9-51,5	12,2-46,4

*Neue Referenzwerte ab Oktober 2020.