

REFERENZBEREICHE DER BASISPARAMETER

Stand: 11 / 2016

Bezeichnung	Einheit	von Männern	bis	von Frauen	bis
Alkal. Phosphatase	U/L	40,0	130,0	55,0	105,0
α-Amylase	U/L	28,0	100,0	28,0	100,0
ASL	IU/mL	1,0	200,0	1,0	200,0
Bilirubin direkt	mg/dL		0,2		0,2
Bilirubin gesamt	mg/dL	0,3	1,2	0,3	1,2
Blutbild, groß (18 bis 50 Jahre)					
Leukozyten	Tsd./μL	3,9	10,2	4,0	10,2
Erythrozyten	Mio./μL	4,3	5,75	3,9	5,15
Hämoglobin (Hb)	g/dL	13,5	17,2	12,0	15,4
Hämatokrit (Hk)	%	39,5	50,5	35,5	45,0
MCV	fl	80,0	99,0	80,0	99,0
MCH	pg	27,0	33,5	27,0	33,5
MCHC	g/dL	31,5	36,0	31,5	36,0
Thrombozyten	Tsd./μL	150	370	150	370
Blutbild, differenziert					
Neutrophile Granulozyten	%	42,0	77,0	42,0	77,0
Lymphozyten	%	20,0	44,0	20,0	44,0
Monozyten	%	2,0	10,0	2,0	10,0
Eosinophile Granulozyten	%	0,8	8,0	0,8	8,0
Basophile Granulozyten	%		1,8		1,8
Retikulozyten	%	0,5	2,0	0,5	2,0
Blutzucker	mg/dL	60,0	100,0	60,0	100,0
Calcium	mmol/L	2,20	2,65	2,20	2,65
Cholesterin	mg/dL		200,0		200,0
Cholinesterase	U/L	4620,0	11500,0	3930,0	10800,0
CK	U/L		171,0		145,0
CK-MB	U/L		24,0		24,0
Chlorid	mmol/L	101,0	109,0	101,0	109,0
CRP	mg/dL	0,0	0,5	0,0	0,5
Gesamt Eiweiß	g/dL	6,6	8,3	6,6	8,3
Eisen	μg/dl	70,0	180,0	60,0	180,0
Ferritin	ng/mL	20,0	250,0	10,0	120,0
Fibrinogen	mg/dL	200,0	400,0	200,0	400,0
Gamma GT	U/L		55,0		38,0
GLDH	U/L		6,4		4,8
GOT	U/L	10,0	50,0	10,0	35,0
GPT	U/L	10,0	50,0	10,0	35,0
Harnsäure	mg/dL	3,5	7,2	2,6	6,0
Harnstoff	mg/dL		50,0		50,0
HbA1c (IFCC - Standard)	mmol/mol	22,0	40,0	22,0	40,0
HbA1c	%	4,2	5,8	4,2	5,8
HBDH	U/L	90,0	180,0	90	180,0
HDL-Cholesterin	mg/dL		≥35,0		≥45,0
IgA	mg/dL	70,0	400,0	70,0	400,0
IgG	mg/dL	700,0	1600,0	700,0	1600,0
IgM	mg/dL	60,0	250,0	60,0	250,0
Kalium	mmol/L	3,5	5,1	3,5	5,1
Kreatinin	mg/dL	0,67	1,17	0,51	0,95
LDH	U/L		248,0		247,0
LDL-Cholesterin	mg/dL		160,0		160,0
LDL/HDL Quotient		2,5	4,0	1,7	3,1
Lipase	U/L		<67,0		<67,0
Magnesium	mmol/L	0,73	1,06	0,77	1,03
Natrium	mmol/L	136,0	146,0	136,0	146,0
Anorganisches Phosphat	mg/dL	2,5	4,5	2,5	4,5
PTT	sek	25,9	36,6	25,9	36,6
Quick	%	70,0	130,0	70,0	130,0
Quick INR		1,00	1,24	1,00	1,24
T ₃ (frei)	pg/mL	2,0	3,6	2,0	3,6
T ₄ (frei)	ng/dL	0,70	1,48	0,70	1,48
Triglyceride	mg/dL		<200,0		<200,0
Thrombinzeit	sek		<21,0		<21,0
TSH	μU/mL	0,3	4,0	0,3	4,0

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass sich Referenzbereiche aufgrund eines Methodenwechsels o.ä. ändern können.