

Laborident	Bezeichnung	Einheit	Normalwert	10.06.2015
#MCH	MCHC (mittlere Hb-Konz.)	g/dl	30 - 36	36
ALAM01	Alpha-Amylase im Serum	U/l	bis 110	76
ALKP02	Alkalische Phosphatase	U/l	40 - 130	55
BILI01	Bilirubin gesamt	mg/dl	bis 1.2	1.06
BLZS01	Blutzucker im Serum	mg/dl	60 - 125	70
BMCV	MCV (mittl. Ery.Volumen)	fl	78 - 98	85
CALC02	Calcium	mmol/l	2.13 - 2.56	2.47
CHOL	Cholesterin	mg/dl	bis 199: Zielwert	130
CHOQ	Cholesterin/HDL-Cholest.	kA	bis 5	2.5
EISE01	Eisen	µg/dl	40 - 160	134
ERY	Erythrozyten	Mio/µl	4.2 - 5.8	4.31
FT3.03	Freies T3 LIA	pg/ml	2.0 - 4.4	2.26
FT4.02	Freies T4 LIA	ng/dl	0.90 - 2.00	1.11
GAGT02	Gamma-GT	U/l	bis 60	17
GESE	Gesamt-Eiweiss	g/dl	6.20 - 8.50	7.88
GFRCKD	GFR nach CKD-EPI	ml/min	ab 60	103
GOTR03	GOT (ASAT)	U/l	bis 50	44
GPTR03	GPT (ALAT)	U/l	bis 50	32
HAEK	Hämatokrit	%	39 - 50	37
HB	Hämoglobin	g/dl	13.5 - 17.5	13.1
HBEB	MCH (HbE)	pg	26 - 32	30
HDLC	HDL-geb. Cholesterin	mg/dl	ab 40	53.0
HRST	Harnstoff	mg/dl	10 - 50	45
HSRE	Harnsäure	mg/dl	bis 7.0	5.1
KALI	Kalium	mmol/l	3.5 - 5.6	4.9
KREA03	Kreatinin (enzymatisch)	mg/dl	bis 59J: bis 1.20	1.03
LADH01	LDH	U/l	bis 250	211
LDLH01	LDL-geb. Cholesterin	mg/dl	bis 99: optimal, Zi	71.0
LDLQ	LDL-/HDL-Chol. Quotient	kA	< 3.0	1.3
LEUK	Leukozyten	Tsd/µl	4.0 - 10.0	3.6
NATR	Natrium	mmol/l	134 - 150	136
NTFE	Triglyceride	mg/dl	bis 175	48
RDW	RDW (Ery-Verteilungsbr.)	%	bis 15	12.4
TESG02	Testosteron gesamt ECLIA	ng/ml	3.0 - 9.0	3.99
TESG2				Um Fehlbeu
THRM	Thrombozyten	Tsd/µl	150 - 400	199
TS1E01	TSH basal LIA	µIU/ml	0.27 - 4.2	2.56