

Verfahren	Bezeichnung	Normwert (Einheit)	09.11.07 Datum
GRBB	GROSSES BLUTBILD		,
ERY	Erythrozyten	4.1-5.1 (/p1)	4.6
HB	Hämoglobin	12.3-15.3 (g/dl)	13.7
HBE	HBE (MCH)	28-33 (pg)	29.5
MCV	MCV	80-98 (fl)	88.2
HKT	Hämatokrit	36-46 (%)	41.0
MCHC	MCHC	32-35 (g/dl)	33.4
RDW	RDW (Ery)	11-16 (%)	12.7
THRO	Thrombozyten	140-400 (Tsd/ μ l)	290
LEUK	Leukozyten	4.0-10.0 (/nl)	8.5
DIFF	DIFFERENTIALBLUTBILD		,
SEGC	Segmentkernige	40.0-80.0 (%)	53.0
LYMC	Lymphozyten	20.0-52.0 (%)	35.6
MONC	Monozyten	2.0-12.0 (%)	9.1
BASC	Basophile	<1.0 (%)	0.0
EOSC	Eosinophile	<5.0 (%)	2.3
PT	GPT	<35 (U/l)	21
GT	GGT	<40 (U/l)	14
BIGE	Bilirubin	0.20-1.10 (mg/dl)	0.49
NA	Natrium	136-145 (mmol/l)	139
K	Kalium	3.3-5.1 (mmol/l)	4.4
BZ	Blutzucker nü	70-100 (mg/dl)	76
KREA	Kreatinin	0.40-1.10 (mg/dl)	0.67
GFR	Glomeruläre Filtrationsrate (MDRD4)	>60.0	>60.0
HST	Harnstoff	10-50 (mg/dl)	21
CRPQ	CRP quantitativ	<1.0	<0.1
IGE	IgE gesamt	<100.0 (kU/l)	11.6
ASLQ	Antistreptolysin O (quant.)	<200 (IU/ml)	17
P03	Einsenderprofil 3		,
SCR4	SCREENING IV		,