

Erläuterung zu Ihrem Laborbefund:

Klartext (freie Erläuterung:)	Test:	Einheit:	mögliche Störungen (Hinweise)
Blutsenkung	BKS	pro Std.	Entzündung, Infektion, Tumor
Leukozyten (weiße Blutkörperchen)	Leuko	/nl	Entzündung, Infektion
Erythrozyten (rote Blutkörperchen)	Ery	/µl	rotes Blut, Sauerstoffversorgung
Hämoglobin (Blutfarbstoff, O ₂ -Bindung)	HB	g/dl	Sauerstoffbindungsmöglichkeit, Energieversorgung
Hämatokrit (Viskosität des Blutes)	HKT	%	Fließfähigkeit des Blutes in den Gefäßen
MCV (mittlere Erythrozytengröße)	MCV	fl	Viskosität
MCH (mittleres Erythrozyten- hämoglobin)	MCH	pg	Sauerstoffbindungsmöglichkeit
MCHC (mittlere Erythrozyten- viskosität)	MCHC	g/dl	Fließfähigkeit des Blutes in den Gefäßen
Retikulozyten (junge rote Blutkörperchen)	Reti	‰	Knochenmarksfunktion: Blutneubildung
Thrombozyten (Blutplättchen)	Thromb	nl	Gerinnungsmöglichkeit, Wundheilung

Neutrophile (weiße Abwehr- Freßzellen)	Neut	%	Abwehrstatus, Infektion
Lymphozyten (spezifische Abwehrzellen)	Lymp	%	Immunstatus, Infektion, Krebsneigung
Eosinophile (rote Abwehrzellen)	Eosi	%	Allergie, Wurminfektion des Darmes
Basophile (blaue Abwehrzellen)	Baso	%	spezifische Entzündungen
Monozyten (große weiße Abwehrzellen)	Mono	%	Entzündungen, auch im tieferen Gewebe
Quick (Gerinnung "inneres" System)	Quick	%	Gerinnungsstörung, Blutviskosität
PTT (Gerinnung "äußeres" System)	PTT	sec	Gerinnungsstörung, Blutviskosität
Eisen (Spurenelement)	Fe	µg/dl	Eisenmangel, Eisenspeicherstörung, Blutungen, Tumor
Blutzucker nüchtern ("Tageszucker")	BZnue	mg/dl	Diabetes, Bauchspeicheldrüsenfunktion
Cholesterin (Gesamt- Blutcholesterin)	Chol	mg/dl	Fettstoffwechselstörung (nur mit HDL- und LDL- Cholesterin zu beurteilen!)
HDL-Cholesterin ("gutes" Cholesterin)	HDL	mg/dl	Gefäßschutz, Gefäßverkalkungstendenz; orthomolekulare Versorgung

LDL-Cholesterin ("schlechtes" Cholesterin)	LDL	mg/dl	Gefäßverkalkung, Fettstoffwechselstörung; orthomolekulare Versorgung
Triglyceride (Neutralfette)	Trig	mg/dl	Fettstoffwechselstörung, Ernährungsfehler
Kreatinin (in der Niere zu filternder Stoff)	Krea	mg/dl	Einschränkung der Nierenfunktion, Muskelkrankungen
Harnstoff (Eiweißabbau- produkt)	Hst	mg/dl	Stoffwechselstörung
Natrium (Mineralstoff)	Na	mmol/l	Nierenfunktion, salzreiche Ernährung
Kalium (Mineralstoff)	K	mmol/l	Nieren-/Darmfunktion, Herzrisiko
Calcium (Mineralstoff)	Ca	mmol/l	Nierenfunktion, Nebenschilddrüse, Osteoporosetendenz
Magnesium (Mineralstoff)	Mg	mmol/l	Energiestoffwechsel, Muskelfunktion
Harnsäure (Eiweißabbau- produkt)	Hs	mg/dl	Eiweißabbau, Ernährungsfehler
Gesamteiweiß	GesEw	g/dl	Eiweißstoffwechselstörung
Albumin (Bluteiweiß)	Alb	%	Blutstörungen
a1-Globulin (Bluteiweiß)	A1-G	%	Entzündungen erste Phase

a2-Globulin (Bluteiweiß)	A2-G	%	Entzündungen zweite Phase
b-Globulin (Bluteiweiß)	Beta	%	Entzündungen, Leber-/Nierenstörungen
g-Globulin (Bluteiweiß)	Gamma	%	chronische Entzündungen
Bilirubin gesamt (Gallefarbstoff)	BiliGe	mg/dl	Gallestau, Leberstörung, Blutzerfall
GOT (Leberzell-Enzym)	GOT	U/l	Leberstrukturstörung
GPT (Leberzell-Enzym)	GPT	U/l	Leberstrukturstörung
g-GT (Leberzell-Enzym)	Y-GT	U/l	Leberfunktionsstörung, Alkoholschädigung
Alkalische Phosphatase (Enzym)	AP	U/l	krankhafter Leber- / Knochenstoffwechsel
LDH ("Herz Muskelkater- abbauenzym")	LDH	U/l	Herzmuskelüberlastung, Herzinfarkt
Amylase (zuckerspaltendes Enzym)	Amyl	U/l	Erkrankung Bauchspeicheldrüse/ Parotis
Lipase (fettspaltendes Enzym)	Lipase	U/l	Erkrankung der Bauchspeicheldrüse, Niere
Glykosiliertes Hämoglobin ("3-Monatszucker")	HbA1C	%/t.H	Diabetes (Zuckerkrankheit, hier Verlauf)

Cholinesterase (Enzym)	CHE	U/l	Leberfunktionsstörung, Vergiftung
Creatin-Kinase (Enzym)	CK	U/l	Herzerkrankungen, -infarkt, Muskelkrankungen
Creatin-Kinase- MB-Isoenzym	CK-MB	U/l	DD Herz- und Skelettmuskel
Immunglobulin A (Antikörper)	IgA	mg/dl	Abwehraktivität Schleimhäute
Immunglobulin G (Antikörper)	IgG	mg/dl	Abwehraktivität Gesamt (Gedächtniszellen)
Immunglobulin E (Antikörper)	IgE	IU/l	Abwehraktivität Allergie
Immunglobulin M (Antikörper)	IgM	mg/dl	Abwehraktivität Akutprozesse
Lipoprotein A (Blutfett, gefährlich)	Lp(A)	mg/dl	Einlagerung in Blutgefäßwände
Homocystein (giftige Aminosäure)	Homo	µmol/l	Zerstörung der Blutgefäßwände
freies Trijodthyronin (Schilddrüsenhormon)	fT3	pg/ml	biologisch aktives Hormon, Funktion der Schilddrüse, durch Jodanlagerung aktiv
freies Thyroxin (Schilddrüsenhormon)	fT4	ng/ml	biologisch aktives Hormon, Funktion der Schilddrüse

Thyreoidea stimulierendes Hormon	TSH	IU/ml	Aktivierung der Schilddrüse über die Hirnanhangdrüse
Prostata- spezif. Antigen (Tumormarker)	PSA	ng/ml	Entzündung/Krebs Prostata
Antistreptolysin (Bakteriengift/ Antikörper)	ASL	IU/ml	Bakterieninfektion HNO- Bereich
C-reaktives Protein (Eiweißkörper)	CRP	mg/dl	Vorliegen/Ausmaß von (bakteriellen) Entzündungen
Carcinoembryonales Antigen (Tu.marker)	CEA	ng/ml	Entzündung/ Krebs Dickdarm, Lunge, Brüste, , Schilddrüse
Somatomedin C (Wachstumshormon)		ng/ml	Alterung, Immunsystem
DHEA-S ("Anti- Stress-Hormon")		µg/dl	Freie Radikale, Oxidation, Energieversorgung, Herz- Kreislauf-Risiko, Immunsystem
Cortisol (körpereigenes Cortison)		µg/dl	Nebennierenstörung
Melatonin (Hormon und Zirbeldrüse)			Schlaf, Regeneration