

## Blutbild

Abkürzung	Wert	Normwert
CRP	C-reaktives Protein	0.0.-5.0mg/l
BSG	Blut-Senkung	0,0-10.0
Leukozyten	Leukozyten	4.3-10.0 $10^3/\mu\text{l}$
ERY	Erythrozyt	4.1-5.1 $10^6/\mu\text{l}$
Hb	Hämoglobin	12.0-16.0
HKT	Hämatokrit	33.5-43.1 %
MCV	Mittleres Erythrozyteneinzelvolumen	88.0-96.0
MCH	Mittleres Korpuskuläres Hämoglobin	26.0-33.0pq
THRM	Thrombozyt	150.0-400.0 $10^4$
Neutro	Neutrophile Granulozyten in % der Leukozyten	35.0-85.0 %
Lymph	Lymphozyten in %	18.0-48.0
Mono	Monozyten in %	4.0-11.0
Eosino	Eosinophile in %	$\leq 4.0$ %
Baso	Basophile in %	0.0-1.0
Neut#	Neutrophile Granulozyten absolut	1.85-7.25 $10^3/\mu\text{l}$
Lymph#	Lymphozyten absolut	1.5-3.5 $10^3/\mu\text{l}$
Momo#	Monozyten absolut	0.07-0.84 $10^3/\mu\text{l}$

Eos#	Eosinophile absolut	$\leq 0.36 \cdot 10^3/\mu\text{l}$
Baso#	Basophile absolut	$10^3/\mu\text{l}$
AtrlM	Atypische Lymphozyten	$\leq 1.0\%$
AnulM	Anulozyten	-
#Eos	Eosinophile absolut	1.0-8.0
THRExa	Trombo-Exact	150.0-300.0 $10^3/\mu\text{l}$
PCT	Procalcitonin	$\leq 0.05\text{ng/ml}$
MyelomM	Myelomzyt	$\leq 1.0\%$
PoikM	Poikilozytose	-
ProM	Promyelocyt	$\leq 1.0\%$
ToxiGM	Toxische Granulierug	-
SegM	Segmentkernige	35.0-85.0%
StabM	Sabkerige	$\leq 5.0\%$
RDW-%	Ery-Verteilungsbreite	$\leq 14.0\%$

### Klinische Chemie

Abkürzung	Wert	Normwert
NATR	Natrium	135.0-145.0 mmol/l
KALI	Kalium	3.5-5.1
Calc	Calcium	2.15-2.55 mmol/l
GFR	Glomeruläre Filtrationsrate berechnet aus Kreatinin	60.0-9999.9
Krea	Kreatinin	0.5-1.0mg/dl

Alkalische Ph	alkalische Phosphatase	35.0-105.0
Gamma GT	Gamma-Glutamyltransferase	0.0-40.0
GOT	Glutamat-Oxalacetat-Transaminase	0.0-35.0
GPT	Glutamat-Pyruvat-Transaminase	0.0-35.0
LADH	Laktatdehydrogenase	0.0-249.0
Bili	Bilirubin Gesamt	0.0-1.3
CK	Creatin-Kinase	<=170.0 U/l
HRSE	Harnsäure	2.4-5.7 mg/dl
#ALB	Albumin Elpho	53.1-66.4
CYST	Cystatin C	0.53-1.01
AmyR	Amylase	<= 100.0 U/l
LipR	Lipase	30.0-60.0 U/l
GFR CYST	GFR berechnet aus Cystatin C	0.53-1.01
TroTR	Troponin T (hoch sensitiv)	<=14.0 pg/ml
NT-prBNPr	NT-ProBNP (ECLIA)	<=222.0 pg/ml
Phos	Anorganisches Phosphat	2.7-4.5 mg/dl
CHER	Pseudocholinesterase	5.3-12.9 kU/L

### Electrophorese

Abkürzung	Wert	Normwert
-----------	------	----------

Geseiw	Gesamt Eiweis	6.6-8.3 g/dl
Elph	Elektrophorese	-
Albumin	Albumin	55.8-66.1 %
A1#	Alpha 1-Globuline	0.19-04 g/dl
Alph 1 Glob	Alpha 1-Globuline	3.2-5.7
A2#	Alpha 2-Globuline	0.46-.098 g/dl
Alp 2 Glob	Alpha 2-Globuline	7.1-11.8 %
Bet#	Betaglobuline	0.52-1.14 g/dl
Beta Glob	Betaglobuline	9.0-13.07
Gam#	Gamma Globuline	0.73-1.56 g/dl
Gamma Glob	Gamma Globuline	10.3-19.6
Histog	Histogramm	-
IgA	Immunglobulin A	0.7-4.0
IgG	Immunglobulin G	7.0-16.0
IgM	Immunglobulin M	0.4-2.3
IF	Immunfixation	-
LamFLV	Lambda, freie Leichtketten(S)	5.71-26.3 kA
KaLaRV	Freie Kappa/Lambda Ratio(S)	0.26-1.65 kA
KapFLV	Kappa, freie Leichtketten	3.3-19.4 kA
BJU	Immunfixation- Elpho(Bence-	-

	Jones i.U)	
KapL	Kappa, gesamte- Leichtketten	1.56-4.08 g/l
KapLaR	Gesamt Kappa/Lambda Ratio	1.29-2.61 kA
LamL	Lamda, Gesamt- Leichtketten (S)	0.83-2.24 g/l

### Immunologie

Abkürzung	Wert	Norwert
RF	Rheumafaktor	0.0-20.0 IU/mL
CCP	Antikörper gegen citruillierte Proteine	0.0-10.0 U/ml
ANAHI	Antinukleärer Antikörper	<1:100
ANAL	Antinukleärer Antikörper auf Leber	-
CTD	Suchtest extrahierbare AK	Neg. u/ml
C3	Komplementfaktor C3	70.0-152.0 mg/dl
C4	Komplementfaktor C4	16.0-38.0 mg/dl
MPO	Myeloperoxidase AK	0.0-10.0 IU/mL

PR-s	Pr-3 Antikörper	0.0-3.0
HLAB27	HLA-B 27	Neg/pos
DSDNC	ds-DNS AK Citridien	-
dsDNA	ds-DNS Antikörper	0.0-15.0
dsDNS	Ds-DNS Antikörper	IE/ml
DsDNS-NcX	Ds-DNS Antikörper mit Testsystem NcX-	<=100.0 IE/ml
Hist	Histone	<1,0Rati
Smd	SM-Antikörper	0.0-7.0
Nt-proBNP	NT-ProBNP (ECLIA)	<=222.0 pg/ml
Nukl	Nukleosomen Antikörper	RE/ml
SSA/52	SSA(Ro)-Antikörper	0.0-7.0
ssDNA	IgG-Antikörpern gegen Einzelstrang- DNA	10.0-250.0
SS-A	Autoantikörper gegen das SS-A- Antigen	0.0-10.0
SS-B	Autoantikörper gegen das La/SS-B- Antigen	0.0-10.0
DFS70	Anti-dense fine speckled-Antikörper	-
IL2Rez	Lös.Interleukin 2Rezeptor	158.0-623.0 kA
CENP	Centromer Protein B	0.0-10.0

PCNA	Antikörper gegen Proliferating cell nuclear antigen	0.0-7.0
U1RNP	U1RNP Antikörper	0.0-10.0
β2GScr	Anti-β2-Glykoprot.1	Negativ Ratio
LupusA	Lupus Antikoagulantien	Negativ Ratio
CarlgG	Anti-Cardiolipin	<12 Pl-IgG-E/ml
CarlgM	Anti-Cardiolipin	<12 Pl-IgG-E/ml
HLB27	HLB27	-
HLAG	HLA B27-Genotyp.	-
HLB27P	HLB 27 PCP	-
HLAB27	HLAB 27	-
RNP70	RNP 70 AK	0.0-10.0
Jo-1	Anti-Jo-1 Antikörper	0.0-10.0

### Stoffwechsel

Abkürzung	Wert	Normwert
FER	Ferritin	10.0-250.0 ng/ml
TSH	Thyreoida-stimulierendes Hormon (Schilddrüse)	0.27-4.2 mU/l
VITD	Vitamin D	30-50 ng/l
VB12r	VitaminB12	197.0-771.0 pg/ml

FOLATr	Folsäure	3.89-26.8 ng/ml
Chol	Cholesterin	<= 200.0 mg/dl
HDL	„gutes“ Cholesterin	>= 45.0 mg/dl
LDLd	„schlechtes“ Cholesterin (direkt)	<=160.0 mg/dl
Trig	Triglyceride	<=150.0 mg/dl
NT-proBNP	NT-proBNP	ng/l
FT3r	Trijodthyronin (Schilddrüse)	2.0-4.4 pg/ml
FT4r	freies Thyroxin ( Schilddrüse)	0.93-1.7 ng/dl
HBA1Cr	durchschnittlichen Blutzuckerspiegel der ca. letzten acht Wochen	29.0-42.0 mmol/mol
HBA1%r	durchschnittlichen Blutzuckerspiegel der ca. letzten acht Wochen in %	4.8-5.9 %
FE	Eisen	59.0-158.0 µg/dl
Trans	Transferrin	200.0-360.0 mg/dl
TranS	Transferrin- Sättigung	15.0-45.0 %

### Infekt

Abkürzung	Wert	Normwert
PCT	Procalcitonin	<=0.05 ng/ml



BORRGE	Borrelien IgG	Ratio
BORRME	BorrelienIgM	Ratio
BorrELG	Borrelien IgG Westernblot	-
BorrELM	Borrelien IgM Westernblot	-
BorrWBG	Borrelien IgG WESTERNBLOT	-
BorrWBM	Borrelien IgM WESTERNBLOT	-
HBSAgr	Hep.A	-
HBsAg3	s- Oberflächeneiweiß stoff- anti gen des Hepatitis-B-Virus	negativ
AHBSr	Immunitätsnachwe is Hep.B	<10 mU/ml
AHBCr	Anti- HBc(IgM+IgG)	-
AHCVr	Anti-HCV	-
Mikrobiologie	Mikrobiologische Basisanalyse	-

### Urinstatus

Abkürzung	Wert	Normwert
-----------	------	----------

Urinsix	Urinstix	Ob
Eiweiß/Krea	Eiweiß/Kreatinin	<=100.0
EWUR	Eiweis im Urin	Mg/dl
CREArU	Kreatinin im Urin	Mg/dl
RuEpiS	Rundepithelien	-
Used	Urin Sedimend	-
Sedi	Sediment	-
Bak S	Bakterien SE	Negativ
EryS	Erythrozyten SE	<=0.0
PIEpiS	Plattenepithelien	-
LeukST	LeukozytenST	<=25.0 /µl
LeukoS	LeukozytenS	<=10.0
MiAlbr	Mikroalbumin im Urin	<=20.0 mg/l
Glu-ST	Glukose-ST	<=50.0 mg/dl
HB.ST	Hämoglobin-ST	<=0.02 mg/dl
KetoST	Ketonkörper ST	<=1.0 mg/dl
Nitrit	Nitrit ST	<=1.0 mg/dl
EiwST	Eiweiß ST	<=15.0 mg/dl
SG-ST	Spez.Gewicht ST	1.015.1.025 g/ml
Ubg ST	Urobilinogen ST	<=1.0 mg/dl
DysErU	Dysmorphie Erys.I.U.	%

Weitere Infos finden sie z.B. auf [www.laborlexikon.de](http://www.laborlexikon.de)