

BSG	5	mm/h	<= 30
C-reaktives Protein (CRP)	2.0	mg/l	< 5.0
Leukozyten	- 4.1	$\times 10^3/\mu\text{l}$	4.49 - 12.68
Erythrozyten	4.6	$\times 10^6/\mu\text{l}$	3.92 - 5.08
Hämoglobin	13.2	g/dl	11.9 - 14.6
Hämatokrit	41.3	%	36.6 - 44.0
MCV	89.4	fl	82.9 - 98.0
MCH	28.6	pg	27.0 - 32.3
MCHC	32.0	g/dl	31.8 - 34.7
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	12.7	%	11.7 - 14.4
Thrombozyten	247000	$/\mu\text{l}$	173000 - 390000
Eisen	51	$\mu\text{g}/\text{dl}$	33 - 193
GPT (ALAT)	17	U/l	< 35
Gamma-GT (gGT)	12	U/l	< 40
Cholesterin gesamt (GU)	204	mg/dl	0 - 240
Triglyzeride (GU)	50	mg/dl	< 200
LDL-Cholesterin (enzymatisch) (GU)	109	mg/dl	< 116 (Zielwert)
HDL-Cholesterin (GU)	94	mg/dl	40
Blutzucker im NaF-Plasma (GU)	87	mg/dl	70 - 110
Kreatinin (enzymatisch)	0.77	mg/dl	0.51 - 0.95
eGFR (CKDEPI)	85	ml/min/1.73m ² KOF	> 60
Natrium	143	mmol/l	136 - 145
Kalium	4.3	mmol/l	3.5 - 5.1
Calcium	2.31	mmol/l	2.15 - 2.58
TSH basal	2.02	mIU/l	0.27 - 4.20

Ferritin	20	ng/ml	13 - 150	32325
HBs-Antigen	negativ		negativ	01865
Hepatitis C-Antikörper (ECLIA)	negativ		negativ	

Beurteilung:

Serologisch kein Hinweis auf eine akute oder chronische HCV-Infektion (Antikörper meist ab 7-8 Wochen nach Infektion nachweisbar, bei klinischer Indikation Kontrolle empfohlen).

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Es gilt grundsätzlich der schriftliche oder per DFÜ übermittelte Befund.

Holo-Transcobalamin (Holo-Tc)	140.0	pmol/l	> 50
Bei renaler Dysfunktion falsch normale Werte möglich.			
25-OH-Vitamin D	39.7	$\mu\text{g}/\text{l}$	20 - 70
Methode: ECLIA, Fa. Roche			

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Es gilt grundsätzlich der schriftliche oder per DFÜ übermittelte Befund.