

Leistung	Ergebnis	Einheit	Normal
Hämatologie:Kl.BB			
Leukozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	3.70-10.50
Erythrozyten	<folgt>	10 ¹² /L	3.90-5.15
Hämoglobin	<folgt>	g/dL	11.8-15.8
Hämatokrit	<folgt>	%	35.0-45.5
MCV	<folgt>	fL	80.0-98.0
MCH	<folgt>	pg	27.0-34.0
MCHC	<folgt>	g/dL	31.5-36.0
RDW-CV	<folgt>	%	11.5-15.0
Thrombozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	140-440
MPV	<folgt>	fL	8.5-11.5
Hämatologie:Diff.BB,mech			
Neutrophile Granulozyten	<folgt>	%	42-77
Neutrophile Granulozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	1.5-7.7
Eosinophile Granulozyten	<folgt>	%	-5
Eosinophile Granulozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	-0.7
Basophile Granulozyten	<folgt>	%	-2
Basophile Granulozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	-0.2
Monozyten	<folgt>	%	2-10
Monozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	0.1-0.9
Lymphozyten	<folgt>	%	20-44
Lymphozyten	<folgt>	10 ⁹ /L	1.1-4.9
Normoblasten/Erythroblast.	<folgt>	/100 Le	-0.0
Normoblasten/Erythroblast.	<folgt>	10 ⁹ /L	-0.00
Hinweise (Serum-Indizes)			
Lipämieindex/Li-Hep-Pl.	neg		
Hämolyseindex/Li-Hep-Pl.	neg		
Ikterieindex/Li-Hep-Pl.	neg		
Entzündung			
CRP (C-reaktives Protein)	0.6	mg/L	-5.0
Elektrolyte			
Na ⁺ (Natrium)	143	mmol/L	135-145
K ⁺ (Kalium)	4.6	mmol/L	3.5-5.0
Cl ⁻ (Chlorid)	107	mmol/L	95.00-110.00
Ca ²⁺ (Calcium), gesamt	2.26	mmol/L	2.20-2.65
Niere			
Kreatinin (kolorimetrisch)	0.74	mg/dL	-1.00
Harnstoff	39	mg/dL	10.00-45.00
Harnsäure	3.6	mg/dL	2.40-5.70
eGFR, CKD-EPI	84.1/L	mL/min/	90.0-120.0
Leber/Herz			
Bilirubin, gesamt	0.37	mg/dL	-1.20
AST (Aspartataminotransf.)	24	U/L	-35
ALT (Alaninaminotransfer.)	22	U/L	-35
LDH (Laktatdehydrogenase)	158	U/L	120-240
Kohlenhydrat-Stw			
Glukose	85	mg/dL	70-100
Fett-Stw			
Cholesterin	199	mg/dL	-200.00
HDL-Cholesterin	84	mg/dL	40-
LDL-Cholesterin, n. Friedewald	107	mg/dL	
Triglyceride	44	mg/dL	-150.00
Serumproteine			
Albumin	4.0	g/dL	3.5-5.3
60141614^2025 LDL-Cholesterin, n. Friedewald :			
Die Lipidwerte sollten zur Abschätzung des individuellen KHK-Risikos herangezogen werden. Der anzustrebende Zielwert des LDL-Cholesterins richtet sich nach dem individuellen KHK-Risiko. Informationen auf:			

Leistung	Ergebnis	Einheit	Normal
www.uniklinikumgraz.at/labordiagnostik < 116 mg/dl: bei geringem Risiko < 100 mg/dl: bei mäßigem Risiko < 70 mg/dl: bei hohem Risiko < 55 mg/dl: bei sehr hohem Risiko			